

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

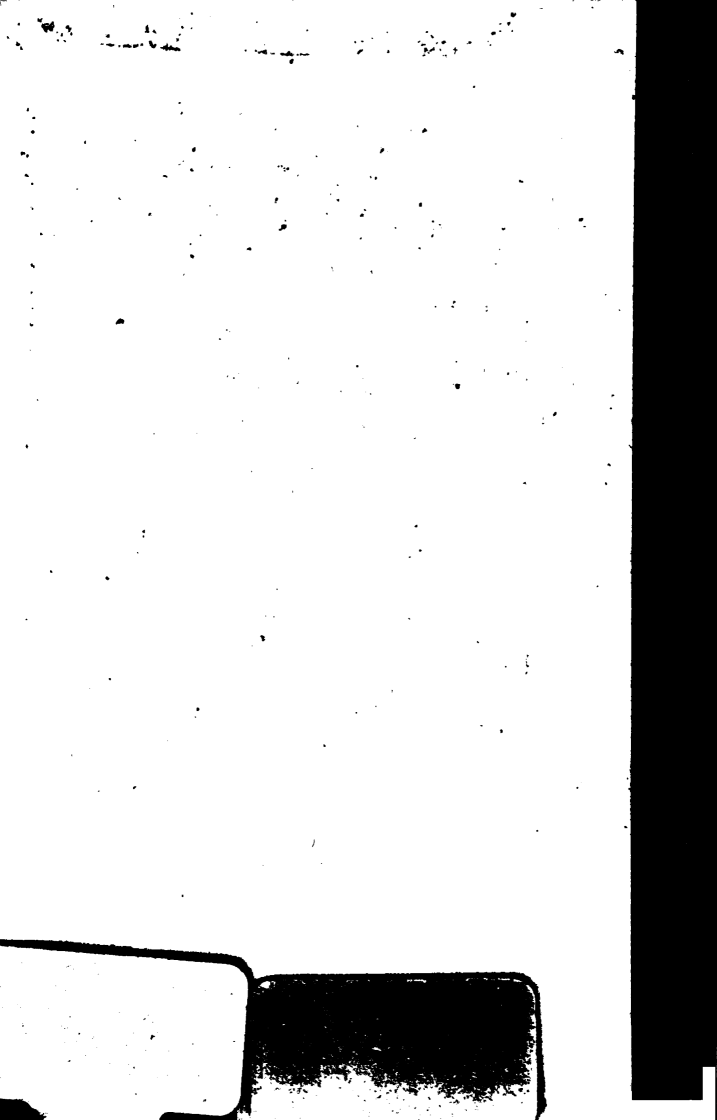
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

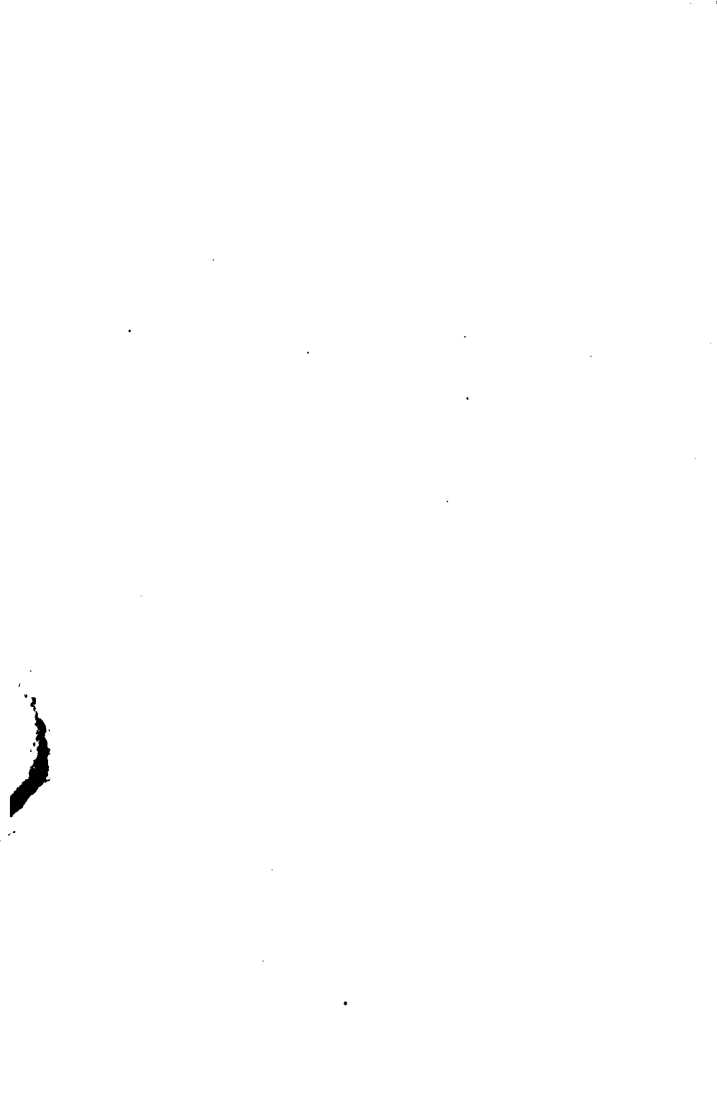
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Geografian-linka



·					
		٠			
				•	
	•		,		
					_
•					

	•	•			
					•
•					
	•				
•				•	
				•	
	•				
			•		,
					,
	•				
				-	
				•	
•					
	•				
				•	
	1				
سر				•	
~´					
•					
•					
				•	

THE NEW Y PA PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS



Howagus

ider

sielen Facis i ssen

(x, y, y)

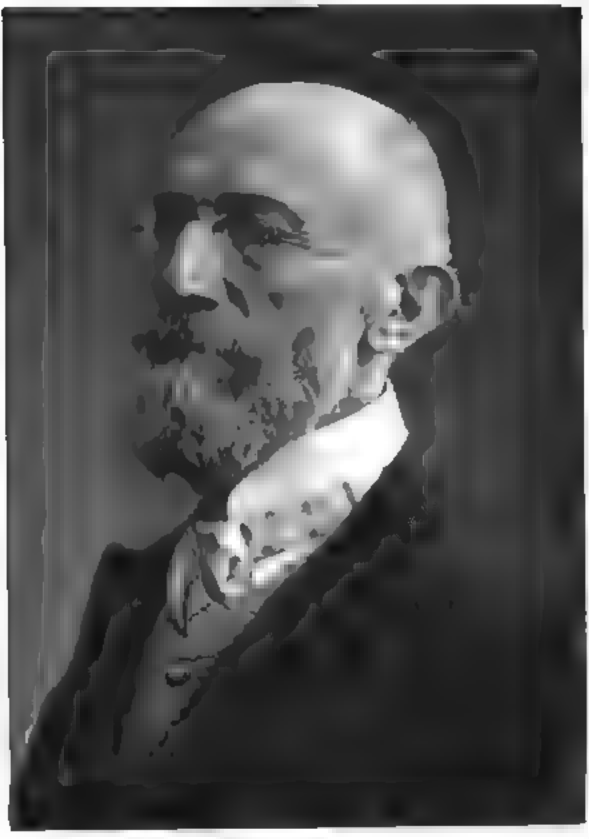
STATE TO SERVICE

្នះសន្ទាធមន

~ 003

ire und





Towaguer

Geographen-Kalender

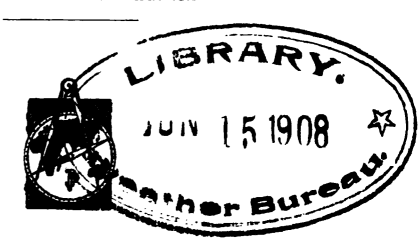
In Verbindung mit vielen Fachgenossen herausgegeben von

Dr. Hermann Haack

Sechster Jahrgang

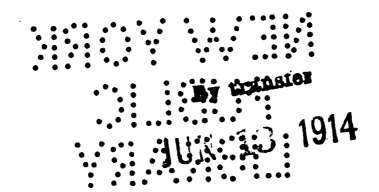
1908

Mit dem Bildnis von Hermann Wagner in Heliogravüre und 36 Karten in Farbendruck



GOTHA: JUSTUS PERTHES
1908





Vorwort

Bei dem gegenwärtigen internationalen Stande geographischer Arbeit und Forschung wird man es gerecht finden, daß, nachdem die englische, französische, russische und italienische Geographie durch Markham, Reclus, Semenow und Dalla Vedova im Geographenkalender vertreten war, nunmehr wieder die deutsche Geographie auf den Enrenpiatz, erhoben wird, und nicht minder gerecht wird es erscheinen, daß Hermann Wagner zu ihrem Vertreter erwählt, wurde. Daß sich dadurch dem Herausgeber eine Gelegenneit bot, seinem hochverehrten Lehrer ein äußeres Zeichen seines tiefen Dankes zu bieten, gewährte ihm eine besondere Freude. Wilhelm Sievers hat sich durch die eingehende Wagner-Biographie ein Verdienst erworben, das den Herausgeber und jeden Benutzer des Kalenders zu besonderem Danke verpflichtet.

Als erfreuliches Zeichen ist es zu betrachten, daß das Vorwort zu diesem Jahrgang das erste ist, welches keine Änderung in der Behandlung und äußeren Anordnung des Stoffes zu melden hat. Das Kalendarium hat Prof. Lehmann in gewohnter Weise zusammengestellt, alle übrigen Abteilungen der Herausgeber streng nach dem Vorbild des vorhergehenden Jahrgangs. Ebenso erfreulich ist es, daß die Ziele, die der Kalender verfolgt, immer besser verstanden und gewürdigt werden. Mit den kleinen Inkonsequenzen und den mancherlei Unrichtigkeiten, die sich in einem solchen Werke nun einmal nicht vermeiden lassen, werden sich alle, die vorurteilslos und

Vorwort

mit billigem Maße messen, leicht abfinden. Von der kleinen Gruppe derer, denen der gute Wille dazu fehlt, wird sich der Herausgeber die Freude an seiner mühevollen Arbeit nicht rauben lassen.

Noch einmal sei betont, daß die Kartenbeilagen nicht den Anspruch erheben, als durchgreifende Verarbeitungen der dargestellten Reisen zu gelten. Sie sollen dem Benutzer nicht als Material, sondern nur zur Orientierung dienen, sie sollen das Wichtige aus der großen Menge des weniger Wichtigen kräftig herausheben. Sie sind durchweg Kartenwerken des Perthesschen Verlages entnommen, und um diesen ihren Charakter auch äußerlich zu kennzeichnen, ist alles unterlassen worden, was den Eindruck des Kartenausschnittes verwischen könnte.

Es bleibt mir noch übrig, für die rege allseitige Unterstützung zu danken, die ich auch in diesem Jahre bei der Bearbeitung des Adreßbuches gefunden habe. Fast in jedem größeren Orte hat sich ein Fachgenosse in kebenswärdiger und aufopfernder Weise bereit gefunden, den ganzen Ortsabschnitt einer Durchsicht zu unterziehen. Daheben wurde natürlich an der Einzelverschickung an alle aufgenommenen Anstalten und Gesellschaften festgehalten. Es war dem Herausgeber leider nicht möglich, auf jede einzelne Zusendung gebührend zu antworten, oft mußte eine gedruckte Empfangsbescheinigung herhalten, oft erfolgte wohl überhaupt keine Antwort. Man lege es ihm nicht als Undank oder Mangel an Entgegenkommen aus. Der beste Dank des Herausgebers ist die sorgfältige Verarbeitung des ihm zugesandten Materials.

Gotha, Ostern 1908.

Dr. Hermann Haack.

Inhaltsübersicht

(Ein eingehendes systematisches und alphabetisches Inhaltsverzeichnis findet sich am Schlusse des Bandes)

	Beite
Vorwort	III—IV
Hermann Wagner, Biographie von Wilhelm	
Sievers	1— 52
I. Kalendarium von Prof. Paul Lehmann	53— 90
II. Geographische Chronik des Jahres 1907	91—150
IIa. Kartenbeilagen zur Geogr. Chronik, K. 1-11	
III. Geographische Forschungsreisen des Jahres 1907	153—202
III ^a . Kartenbeil. zu den Forschungsreisen, K. 12-36	
IV. Geographische Literatur des Jahres 1907	205-316
V. Die Toten des Jahres 1907	317-343
VI. Geographisches Adreßbuch, B. u. C	345—661
VII. Anzeigen	
VIII. Index und Abkürzungen	



Notizblatt

.

ı

4

Hermann Wagner

Von

Dr. Wilhelm Sievers

ordentl. Professor der Geographie an der Universität in Gießen

mit französischer Übersetzung

von

G. A. Hückel

Bibliothécaire
Diplômé d'études supérieures d'histoire et de géographie
Paris



Chez les géographes allemands de la seconde moitié du XIX siècle et du commencement du XXe, nous trouvons incarnées toutes les tendances de la géographie. F. de Richthofen représentait l'observation, les voyages d'exploration, ce point de vue morphologique et génétique de la géographie qui repose sur la géologie; F. Ratzel mettait au premier plan les rapports de l'homme avec la surface terrestre, en fonction d'une base soit historique, soit naturelle et technique. Hermann Wagner doit être considéré comme le champion principal de l'activité dans la géographie en vue de la mesure pour la même période; ses travaux reposent surtout sur la mensuration, le dénombrement, l'évaluation; son principe est dans les mathématiques.

Alors que les deux géographes précédemment nommés nous ont déjà quittés en 1904 et en 1905, nous saluons encore Hermann Wagner comme un des nôtres, et c'est, nous l'espérons, pour de longues années. Car, si nous devions le perdre, le vide qui en résulterait serait encore plus difficile à combler que celui creusé par la mort de Richthofen et de Ratzel, parce que les représentants de la tendance mathématique dans la géographie ne sont pas en général très nombreux par eux-mêmes, et qu'aujourd'hui précisément ils sont clairsemés en regard du nombre trop vite croissant des purs morphologistes.

Il est d'autant plus important de jeter un coup d'œil sur l'œuvre accomplie jusqu'ici par un géographe mathématicien moderne, et de montrer ainsi ce que la géographie mathématique compte aujourd'hui au nombre de ses problèmes et comment elle procède.

Hermann Wagner*) est né à Erlangen le 23 juin 1840; il était le second fils de Rudolf Wagner, physiologiste, anatomiste et anthropologiste (1805—64), et de sa femme Rosa, une

^{*)} Comme il est extrêmement difficile de se placer compiètement dans les fins et les intentions d'une individualité pour en remporter l'exacte appréciation, j'ai eu recours, pour plus d'un point des détails qui suivent sur le développement et l'activité de Hermann Wagner, à son conseil et à ses informations. Ceci s'applique surtout à son temps de Gotha (1864—76), qui m'est moins familier, mais extrêmement important pour l'appréciation de Wagner parce qu'il contient tous les germes de son développement futur, à sa vie d'étudiant, et à sa période d'activité à l'Académie des Sciences de Göttingen.

Unter den deutschen Geographen der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts und des beginnenden zwanzigsten finden wir alle Richtungen der Geographie verkörpert. F. von Richthofen war ein Vertreter der Beobachtung, der Forschungsreisen, der auf der Geologie beruhenden morphologisch-genetischen Betrachtungsweise der Geographie; F. Ratzel stellte die Beziehungen des Menschen zur Erdoberfläche, sei es auf historischer, sei es auf naturwissenschaftlicher oder ethnologischer Grundlage, in den Vordergrund. Hermann Wagner hat als der hauptsächliche Verfechter der messenden Tätigkeit in der Geographie für den genannten Zeitraum zu gelten; seine Arbeiten beruhen meist auf Messung, Zählung, Berechnung, seine Grundlage ist die Mathematik.

Während die beiden vorgenannten Geographen bereits in den Jahren 1904 und 1905 von uns geschieden sind, begrüßen wir Hermann Wagner noch als den unsrigen, und hoffentlich für lange Jahre. Denn wenn wir ihn einst verlieren sollten, so würde die entstehende Lücke fast noch schwerer auszufüllen sein als die nach Richthofens und Ratzels Tode gerissene, weil Vertreter der messenden Richtung in der Geographie an sich nicht gerade häufig und besonders jetzt gegenüber der allzustark anschwellenden Zahl der reinen Morphologen dünn gesät sind.

Um so wichtiger ist es, einen Blick auf die bisher geleistete Arbeit eines modernen messenden Geographen zu werfen und an ihr zu zeigen, was heute die messende Geographie zu ihren Aufgaben rechnet und wie sie vorgeht.

Hermann Wagner*) wurde zu Erlangen am 23. Juni 1840 als zweiter Sohn des Physiologen, Anatomen und Anthropologen Rudolf Wagner (1805—64) und seiner Gattin Rosa, einer Tochter des 1843 verstorbenen Klinikers und Mitbegründers der gericht-

1*

^{*)} Da es tiberaus schwierig ist, sich in die Ziele und Absichten eines Menschen so völlig hinein zu versetzen, daß man ein richtiges Urteil gewinnt, so habe ich bei manchen Punkten der folgenden Ausführungen über die Entwicklung und Wirksamkeit Hermann Wagners dessen Rat und Auskunft eingeholt. Besonders gilt das von der mir ferner liegenden, aber für die Beurteilung Wagners überaus wichtigen, da alle Keime seiner späteren Entwicklung enthaltenden Gothaer Zeit (1864—76), von der Studienzeit und von seiner Tätigkeit in der Göttinger Akademie der Wissenschaften.

fille d'Adolph Henke, mort en 1843, clinicien, lequel participa à l'institution de la médecine légale à Erlangen. Il descend ainsi d'une famille franconienne de savants, qui, en dehors de lui et de son père, a donné encore à la science le géographe, voyageur et naturaliste Moritz Wagner, frère du physiologiste (1813 à 1887) et l'économiste politique Adolf Wagner à Berlin (né en 1835), encore actuellement vivant, et frère ainé de Hermann Wagner.

Transplanté dès son extrême jeunesse dans l'Allemagne du Nord, par suite de la nomination de son père en remplacement de Blumenbach à Göttingen, dans l'automne de 1840, Hermann Wagner a passé dans cette dernière ville la plus grande partie de sa vie. Car non-seulement il y a grandi et y a vécu la plupart de ses années d'étude, mais encore il y revint en 1880, après 17 ans d'absence, comme professeur de géographie à la Georgia Augusta, où voici maintenant qu'il exerce déjà depuis 27 ans. Si, par conséquent, il peut en vertu de cette carrière passer pour Hanovrien, il ne dément pas jusqu'ici dans le naturel son origine franconienne, par un contraste accusé en regard des manières basses-saxonnes.

Hermann Wagner appartient avec Georg Gerland et Justus Rein aux derniers des géographes autodidactes qui inaugurèrent, il y a une génération, l'ère académique de la géographie en Allemagne. Aussi peut-il ne pas être sans intérêt de suivre d'un peu près le cours de sa formation comme géographe.

Avec un penchant prononcé pour les mathématiques encouragé par un maître excellent du gymnase de Göttingen, le professeur Thiermann, Wagner entra à l'Université en 1859, à Pâques, pour se consacrer à l'étude des mathématiques et de la physique. Ce fut d'abord à Erlangen, où l'attiraient surtout, sans contredit, les traditions de la vie d'étudiant de son père. Toutefois il trouva, chez le physicien Beetz, un maître distingué pour l'initier à la physique. Il revint ensuite à Göttingen, où Stern et Riemann enseignaient alors comme mathématiciens, où le physicien Wilhelm Weber était encore à l'apogée de son activité, et où un cercle d'émulation d'hommes plus jeunes, qui se sont fait plus tard un renom de naturalistes, tels qu' Oskar Emil Meyer, Friedrich Kohlrausch, etc., se pressait autour de ces coryphées. Le jeune étudiant avait devant les yeux pour but la carrière académique en qualité de docent de physique mathématique; mais tout d'abord il subit avec succès l'examen d'État pour ces sciences exactes, et il entra en 1862 comme stagiaire dans le corps enseignant lichen Medizin in Erlangen, Adolph Henke, geboren. Er entstammt somit einer fränkischen Gelehrtenfamilie, die außer ihm und seinem Vater der Wissenschaft auch noch den Geographen, Reisenden und Naturforscher Moritz Wagner, Bruder des Physiologen (1813—87), und den gegenwärtig noch lebenden Staatswissenschaftler Adolf Wagner in Berlin (geb. 1835), älteren Bruder Hermann Wagners, geschenkt hat.

Hermann Wagners, geschenkt hat.

Schon in frühester Jugend nach Norddeutschland verpflanzt, infolge der Berufung seines Vaters an Blumenbachs Stelle im Herbst 1840 nach Göttingen, hat Hermann Wagner in dieser Stadt den größten Teil seines Lebens verbracht. Denn nicht nur ist er in ihr aufgewachsen und hat er dort den größten Teil seiner Studienjahre verlebt, sondern er kehrte auch nach 17jähriger Abwesenheit 1880 als Professor der Geographie an die Georgia Augusta zurück, wo er nunmehr bereits wieder 27 Jahre wirkt. Kann er durch diese Lebensführung daher eher als Hannoveraner gelten, so verleugnet er durch sein Naturell bis heute nicht seine fränkische Abkunft, in starkem Gegensatz gegen niedersächsisches Wesen.

bis heute nicht seine fränkische Abkunft, in starkem Gegensatz gegen niedersächsisches Wesen.

Hermann Wagner gehört mit Georg Gerland und Justus Rein zu den letzten der geographischen Autodidakten, welche vor einem Menschenalter die akademische Ära der Geographie in Deutschland eröffneten. Es mag daher nicht ohne Interesse sein, seinen Bildungsweg zum Geographen etwas näher zu verfolgen.

Mit ausgesprochener, durch einen trefflichen Lehrer am Göttinger Gymnasium, Professor Thiermann, geförderter Neigung zur Mathematik bezog Wagner Ostern 1859 die Universität, um sich dem Studium der Mathematik und Physik zu widmen. Zunächst in Erlangen, wohin ihn allerdings mehr die burschenschaftlichen Traditionen des Vaters zogen. Doch fand er in dem Physiker Beetz einen ausgezeichneten Lehrer für die Einführung in die Physik. Dann kehrte er nach Göttingen zurück, wo damals Stern und Riemann als Mathematiker lehrten, der Physiker Wilhelm Weber noch auf der Höhe seiner Wirksamkeit stand und ein anregender Kreis jüngerer Männer, die später als Naturund ein anregender Kreis jüngerer Männer, die später als Naturforscher einen Namen gewonnen haben, wie Oskar Emil Meyer, Friedrich Kohlrausch u. a. sich um jene Koryphäen scharten. Als Ziel schwebte dem jungen Studenten die akademische Laufbahn als Dozent der mathematischen Physik vor Augen, doch bestand er zunächst in diesen exakten Fächern die Staatsprüfung und trat 1862 als Probekandidat in den Lehrkörper des Göttinger Gymnasiums ein. In jenen Jahren hatte sich sein

du gymnase de Göttingen. A cette époque, son père s'était vu forcé de renoncer totalement, pour raisons de santé, à la spécialité de la physiologie et de se concentrer dans l'anthropologie; à cette science, il initia également son fils, dorénavant son auxiliaire pour l'examen des cerveaux et la mesure des crânes, etc. Assistant à l'Institut zootomique et anthropologique, celui-ci reçut la mission de refaire le catalogue de la fameuse collection de crânes de Blumenbach. En même temps, et en vue de l'exercice de l'enseignement, il commença à se tourner également, sous Keterstein et August Grisebach, vers la zoologie et la botanique, sans cependant perdre de vue son objet principal.

C'est alors que l'offre imprévue d'une situation au gymnase Ernestinum à Gotha, en qualité de maître de mathématiques et de sciences naturelles, le dirigea dans une autre voie. Le père de Wagner, qu'une grave attaque d'apoplexie avait frappé peu auparavant et qui voyait ses jours comptés, conseilla sérieusement à son fils d'accepter cette proposition: non-seulement en vue de son établissement, mais avant tout parce que, en naturaliste aux rigoureuses croyances, il y voyait jusqu' à un certain point une volonté du ciel. A Gotha justement, l'Institut géographique de Perthes était alors, avec August Petermann à la tête, dans la plus grande prospérité: aussi croyait-il que son fils aurait là la meilleure occasion de suivre ses goûts pour la géographie. Ceux-ci avaient été en effet déjà éveillés à l'école par un maître qui vit encore aujourd'hui à Göttingen dans un âge très avancé, le professeur Muhlert, puis entretenus à la maison paternelle, notamment par un séjour prolongé de l'oncle, Moritz Wagner, au retour de son voyage en Amérique; les Mitteilungen de Petermann, des leur première apparition, surent étudiées par le père et le fils avec la plus grande ardeur. Mais ce dernier, en dépit de la présence de l'excellent géographe et statisticien Joh. Heinr. Wappaeus, ne trouvait à Göttingen aucune occasion d'une étude spéciale de la géographie: un professeur purement érudit de ce genre ne faisait pas alors, en général, de cours de géographie.

En 1864, à Pâques, Hermann Wagner émigra donc à Gotha; toutefois il en finit auparavant avec sa thèse, dont le titre et la matière, en dépit de l'absence de rapport dans l'objet de l'observation, suivent cependant la tendance qu'il a cultivée assidûment pendant sa vie, et qui pourrait être désignée comme son premier travail de statistique superficielle: »Déterminations des dimensions de la surface du cerveau« (Göttingen et

Vater aus Gesundheitsrücksichten gezwungen gesehen, das Fach der Physiologie ganz abzugeben und sich auf die Anthropologie zurückzuziehen. In diese führte er auch den Sohn ein, der ihm nunmehr bei Gehirnwägungen, Schädelmessungen usw. an die Hand ging. Als Assistent am zootomisch-anthropologischen Institut ward ihm die Aufgabe gestellt, die berühmte Blumenbachsche Schädelsammlung neu zu katalogisieren. Gleichzeitig begann er mit Rücksicht auf seinen Unterricht bei Keterstein und August Grisebach sich auch der Zoologie und Botanik zuzuwenden, ohne jedoch sein Hauptziel aus den Augen zu verlieren.

Da führte ihn das unerwartete Anerbieten einer Stellung am Gymnasium Ernestinum in Gotha als Lehrer der Mathematik und Naturwissenschaft in eine andere Richtung. Wagners Vater, den kurz zuvor ein schwerer Schlaganfall darnieder geworfen hatte und der seine Tage gezählt sah, riet dem Sohne ernstlich, das Angebot anzunehmen. Nicht allein der Versorgung wegen, sondern vor allem, weil er als ein strenggläubiger Naturforscher darin gewissermaßen eine Fügung des Himmels sah. Stand doch in Gotha damals die Perthessche Geographische Anstalt mit August Petermann an der Spitze in größter Blüte und hier werde, so meinte er, sein Sohn die beste Gelegenheit haben, seinen geographischen Neigungen nachzugehen. Diese waren in der Tat schon auf der Schule durch einen noch heute hochbetagt in Göttingen lebenden Lehrer. Professor Muhlert, erder Tat schon auf der Schule durch einen noch heute hochbetagt in Göttingen lebenden Lehrer, Professor Muhlert, erweckt, dann aber im Elternhause, besonders auch durch einen längeren Aufenthalt des Onkels Moritz Wagner nach der Rückkehr von seiner amerikanischen Reise wach erhalten; die Petermannschen Mitteilungen wurden von ihrem ersten Erscheinen an von Vater und Sohn aufs eifrigste studiert. Doch zum fachmäßigen Studium der Erdkunde bot sich dem letzteren trotz der Anwesenheit des ausgezeichneten Geographen und Statistikers Joh. Heinr. Wappaeus in Göttingen keine Gelegenheit, da dieser Typus des rein gelehrten Professors damals geographische Vorlesungen überhaupt nicht hielt.

Typus des rein gelehrten Professors damals geographische Vorlesungen überhaupt nicht hielt.

Zu Ostern 1864 siedelte Hermann Wagner daher nach Gotha über, vollendete jedoch zuvor noch seine Promotionsschrift, deren Titel und Inhalt trotz des fernabliegenden Beobachtungsobjekts dennoch einer von ihm durchs Leben emsig gepflegten Richtung angehört und als seine erste »arealstatistische Arbeit« bezeichnet werden könnte: »Maßbestimmungen der Oberfläche des großen Gehirns« (Göttingen und Cassel 1864), worin der

Cassel, 1864): il y tente de déterminer la différence du développement superficiel des cerveaux intelligents et communs; parmi les premiers, il avait à sa disposition, entre autres, celui de l'illustre mathématicien Karl Friedrich Gauss († 1855). Les physiologistes citent encore aujourd'hui cet écrit à l'occasion.

A ce moment, Wagner n'a pas renoncé aisément à la carrière académique. Son père n'excluait pas la possibilité du retour. Dans sa dernière lettre, dictée peu avant sa mort, il écrivait à son fils: »Je me réjouirais infiniment si tu consacrais toute ta vie à la géographie. Je me rends compte de tant de choses dans le cours de tes études qui peuvent être considérées comme pré-paratoires à cette option«. Et pourtant combien y avait-il peu de perspectives, dans l'Allemagne de l'année 1864, pour la réalisation de telles espérances! Gravant silencieusement en lui le testament paternel, Hermann Wagner se consacra d'abord entièrement à ses fonctions enseignantes qui lui procuraient une satisfaction toujours plus grande, conquérant néanmoins peu à peu, des la première année, l'enseignement de la géographie au gymnase Ernestinum, gagnant avant tout son directeur par des mémoires pénétrants, dans lesquels il appuyait sur la nécessité de concentrer autant que possible cette section dans une seule main. Elle lui fut en effet bientôt confiée presque dans toutes les classes jusqu'à la première, de sorte que Wagner put pour chaque degré accumuler pendant douze ans ses expériences. Il y avait alors à la tête de l'établissement un homme d'un rang élevé dans la science, Joachim Marquardt, l'auteur du grand ouvrage sur les antiquités de l'État romain, et le corps enseignant se composait à peu d'exceptions près d'hommes susceptibles de travaux scientifiques remarquables. Dès que Marquardt reconnaissait dans ses plus jeunes collègues des aspirations scientifiques sérieuses, il s'efforçait avec persévérance de leur donner du champ pour les mettre en œuvre. Aussi Wagner garde-t-il de cet excellent homme les souvenirs les plus reconnaissants.

Ses relations avec l'Institut de Perthes se développèrent de bonne heure, surtout par des recommandations auprès de Petermann. Toutefois Wagner n'a retiré de ces dernières qu'un profit plutôt indirect, en ce que Petermann l'attira fréquemment dans le cercle de société qui se formait dans sa maison hospitalière, grâce aux visites extraordinairement nombreuses d'explorateurs étrangers à Gotha. Wagner fit ainsi la connaissance personnelle de la plupart des géographes explorateurs qui vivaient alors. Il fut par contre essentiellement favorisé dans ses études et son

Versuch gemacht wird, den Unterschied der Oberslächenentwicklung intelligenter und gewöhnlicher Gehirne — unter den ersteren standen ihm dasjenige des berühmten Mathematikers Karl Friedrich Gauß († 1855) u. a. zur Verfügung — zu bestimmen. Physiologen zitieren die Schrift gelegentlich noch heute. Der Verzicht auf die akademische Laufbahn ist Wagner

damals nicht leicht geworden. Sein Vater hielt die Rückkehr nicht für ausgeschlossen. In seinem letzten, kurz vor seinem Tode diktierten Briefe schrieb er dem Sohne: »Es würde mich unendlich freuen, wenn Du Dein ganzes Leben der Geographie widmetest. Ich lege mir in Deinem Studiengang so vieles zurecht, was als Vorstudium dazu angesehen werden kann«. Und doch wie wenig Aussicht zur Realisierung solcher Hoffnungen bestand in Deutschland im Jahre 1864! Das väterliche Vermächtnis still in sich vergrabend, widmete sich Hermann Wagner zunächst ganz seinem ihm immer größere Befriedigung gewähren-den Lehrberuf, jedoch gleich vom ersten Jahre an schrittweise sich den geographischen Unterricht an dem Gymnasium Ernestinum erobernd, seinen Vorgesetzten vor allem durch eingehende Denkschriften gewinnend, in denen die Notwendigkeit, den Lehr-zweig möglichst in eine Hand zu legen, betont ward. In der Tat ward dieser ihm bald fast durch alle Klassen bis in die Prima übertragen, so daß Wagner für jede Stufe seine Erfahrungen durch zwölf Jahre sammeln konnte. An der Spitze der Anstalt stand damals ein Mann von hohem wissenschaftlichen Rang, Joachim Marquardt, der Verfasser des großen Werkes über die römischen Staatsaltertümer, und das Lehrerkollegium bestand mit geringen Ausnahmen aus Männern von namhaften wissenschaftlichen Leistungen. Sobald Marquardt ernstes wissenschaftliches Streben in seinen jüngeren Kollegen erkannte, war er nachhaltig bemüht, ihnen zur Betätigung desselben Raum zu schaffen. Wagner bewahrt daher jenem trefflichen Manne die dankbarsten Erinnerungen.

Die Beziehungen mit der Perthesschen Anstalt entwickelten sich besonders durch die Empfehlungen an Petermann früh. Doch hat Wagner aus letzteren mehr nur indirekten Nutzen gezogen, indem ihn Petermann vielfach in den geselligen Kreis zog, der sich in seinem gastlichen Hause bei den ungemein zahlreichen Besuchen fremder Forschungsreisender in Gotha entwickelte. So lernte Wagner die Mehrzahl der damals lebenden reisenden Geographen persönlich kennen. Eigentlich gefördert in seinen geographischen Studien und Interessen wurde er dagegen

intérêt géographiques par ses relations avec Hermann Berghaus, savant extraordinaire par ses connaissances, mais qui n'était accessible qu'en tête à tête, avec Karl Vogel et Ernst Behm, hommes qui incarnaient alors dans une mesure toute particulière cette activité de ruche qui a élevé l'établissement de Gotha. Mais Wagner manquait, dans ces premières années, d'un titre légitime pour profiter sans limites des abondantes ressources en cartes et en livres renfermées dans l'Institut de Perthes.

Ce titre parut s'offrir en 1867, lorsque Wagner, à une époque où l'on manquait encore presque complètement en Allemagne d'atlas élémentaires méthodiquement constitués, se présenta avec le plan d'un atlas semblable. Il soumit son projet en pleine exécution aux chefs de l'Institut géographique. Le plan fut en effet agréé en principe, seulement sa mise en train immédiate fut empéchée par l'absorption complète à ce moment de toutes les ressources disponibles pour l'établissement d'une nouvelle édition en livraisons de l'atlas manuel de Stieler. Mais c'était aussi la période où des succès d'une autre nature reléguaient tout-à-fait à l'arrière-plan l'intérêt que la maison prenait auparavant à l'entretien de la cartographie scolaire. L'atlas élémentaire de Wagner n'a jamais vu le jour.

La même année, les forces du rédacteur de l'Almanach de Gotha, le Dr Biel, ami intime et paternel de Wagner, lui firent défaut. Wagner conseilla d'adopter une division du travail, en séparant toute la partie statistique de la partie personnelle, et s'offrit pour prendre lui-même en main la rédaction de la première. Les directeurs de l'établissement y souscrivirent, et c'est ainsi que, le 1er janvier 1867, Wagner entra en relations fermes avec la maison, sans toutefois abandonner ses fonctions au gymnase.

Il y eut ensuite pour lui sept années, où des exigences extraordinaires furent adressées à ses forces actives en raison de sa
double situation; mais il les a souvent désignées comme ses
années d'apprentissage véritable de la géographie et comme une
étape de son retour futur à la carrière académique. A partir de
là il s'appliqua officiellement en première ligne à l'étude de la
géographie statistique. Il parvenait à consigner sous la forme la
plus concise les résultats de l'examen critique des matériaux du
domaine de la géographie politique et de la science des États,
qui affluaient à Gotha de tous les pays civilisés du globe: tout
d'abord, il est vrai, seulement dans l'Annuaire statistique
de l'Almanach officiel de Gotha, qu'il transforma fortement
au cours des sept années où il participa à sa publication, qu'il

durch den Verkehr mit dem ungemein kenntnisreichen, aber nur im Einzelgespräch zugänglichen Hermann Berghaus, mit Carl Vogel und Ernst Behm, Männern, welche den Bienenfleiß, der die Gothaer Anstalt emporgehoben hat, damals in besonderem Maße verkörperten. Doch fehlte es Wagner in diesen ersten Jahren an einem Rechtstitel zur unbeschränkten Benutzung der reichen Hülfsmittel an Karten und Büchern innerhalb des Perthesschen Instituts.

Ein solcher schien sich 1867 zu bieten, als Wagner zu einer Zeit, wo es an Elementaratlanten von methodischem Gehalt in Deutschland noch fast gänzlich gebrach, mit dem Plan eines solchen hervortrat. In voller Durchführung legte er seinen Entwurf den Leitern der Geographischen Anstalt vor. Er ward in der Tat im Prinzip angenommen, nur verhinderte die damalige Inanspruchnahme aller verfügbaren Kräfte zur Herstellung einer neuen Lieferungsausgabe des Stielerschen Handatlas seine alsbaldige Ausführung. Aber es war zugleich jene Periode, in der die anderweitigen Erfolge das einstige Interesse der Firma an der Pflege der Schulkartographie stark in den Hintergrund drängten. Der Wagnersche Elementaratlas hat niemals das Licht der Welt erblickt.

Im gleichen Jahre brach die Kraft des Redakteurs des Gothaischen Almauachs, Dr. Biel, eines speziellen väterlichen Freundes Wagners, zusammen. Wagner riet eine Teilung der Arbeit vorzunehmen, und zwar den ganzen statistischen Abschnitt von dem personellen zu trennen, und erbot sich seinerseits, die Redaktion des ersteren zu übernehmen. Darauf gingen die Leiter der Anstalt ein und somit trat Wagner mit dem 1. Januar 1867 in feste Beziehung zu ihr, ohne jedoch sein Lehramt am Gymnasium aufzugeben.

Es folgten nun für ihn sieben Jahre, die an seine Arbeitskraft vermöge der Doppelstellung ungewöhnliche Ansprüche stellten, die er aber oft als seine eigentliche geographische Lehrzeit und die Staffel für seine spätere Rückkehr in die akademische Laufbahn bezeichnet hat. Offiziell lag ihm nunmehr in erster Linie die Pflege der geographischen Statistik ob. In knappster Form vermochte er die Ergebnisse kritischer Sichtung aus dem aus allen Kulturstaaten der Erde in Gotha zusammenströmenden Material im Bereich der politischen Geographie und Staatenkunde zunächst allerdings nur im Statistischen Jahrbuch des Gothaer Hofkalenders niederzulegen, das er im Laufe der sieben von ihm mit herausgegebenen Jahrgänge stark umgestaltete,

augmenta systématiquement, et qu'il pourvut de tableaux de comparaison qui furent spécialement appréciés.

Mais il y a chez Wagner un besoin inné de ne pas venir seulement au-devant du public savant avec des faits dénudés, quoique obtenus exacts autant que possible, mais de lui présenter aussi les matériaux critiques pour qu'il éprouve lui-même la certitude des données. Voilà qui mena à une des œuvres capitales de Wagner, qui le fit connaître pour la première fois dans un cercle plus étendu de géographes, même de l'étranger. En collaboration avec Ernst Behm, qui avait déjà plusieurs fois introduit dans son Geographisches Jahrbuch fondé en 1866 des tableaux critiques de la superficie et de l'état de la population de tous les pays du globe, il donna d'abord en 1872, sous le titre sommaire: »La population de la terre«, une continuation amplifiée de ces tableaux pourvue de nombreux excursus critiques, en publication séparée dans le cadre des cahiers supplémentaires aux Mitteilungen de Petermann. Le premier valut déjà à Wagner une invitation officielle au Congrès international de statistique de St-Pétersbourg, qui lui fit connaître, en septembre 1872, une partie de la Russie, avant tout les deux capitales, dans les circonstances les plus favorables. Au retour de Moscou, Ernst Engel, alors directeur du Bureau statistique royal de Prusse, proposa à Wagner une place de con-seiller à cet Office et par là le moyen de passer entièrement à la statistique. Mais ce dernier trouva que sa situation Gotha était, en dépit de ses charges excessives, plus indépendante. Il déclina la proposition.

Wagner a, par la suite, donné sept fois encore au public » La population de la terre « avec Behm, la dernière en 1882. Puis, par la mort de Behm (1884), l'entreprise subit une interruption; mais elle fut reprise en 1891 en collaboration avec le successeur de Behm, Alex. Supan, jusqu'au moment où Wagner, en 1899, en laissa à ce dernier seul la continuation.

Le temps dont nous parlons coïncide avec la période de la transition de l'ancien système de mesures au système métrique. Les peines qu'elle a apportées à ceux qui se sont employés à faciliter à d'autres cette transition, peu de personnes peuvent les apprécier de nos jours. La tâche de donner au système métrique le cours le plus rapide et le plus général possible dans la géographie, Wagner n'a pas cherché à la seconder seulement sur le terrain de la publication sus-mentionnée avec ses innombrables données de superficie; non, il prit la question aux racines mêmes

systematisch erweiterte und mit vergleichenden Tabellen, die besonderen Beifall fanden, versah.

Aber es liegt im Wesen Wagners ein tiefes Bedürfnis, dem wissenschaftlichen Publikum nicht nur mit nackten Tatsachen, wenn auch möglichst exakt gewonnen, entgegenzutreten, sondern ihm auch das kritische Material zur eigenen Prüfung der Zuverlässigkeit der Angaben vorzulegen. Dies führte zu einem der Hauptwerke Wagners, das ihn zuerst in weiteren geographischen Kreisen auch des Auslandes bekannt machte. Im Verein mit Ernst Behm, der seinem 1866 begründeten Geographischen Jahrbuch schon mehrfach kritische Zusammenstellungen über Areal und Bevölkerungsstand aller Länder der Erde einverleibt hatte, gab er zuerst 1872 unter dem kurzen Titel »Die Bevölkerung der Erde« eine erweiterte und mit zahlreichen kritischen Exkursen belegte Fortsetzung derselben als eigene Publikation im Rahmen der Ergänzungshefte zu Petermanns Mitteilungen heraus. Schon die erste trug Wagner eine offizielle Einladung zum internationalen Statistischen Kongreß in St. Petersburg ein, die ihn im September 1872 einen Teil Rußlands, vor allem die beiden Hauptstädte, unter den günstigsten Verhältnissen kennen lernen ließ. Auf dem Rückweg von Moskau trug der damalige Leiter des Kgl. preuß. Statistischen Bureaus, Ernst Engel, Wagner die Stellung eines Rats bei diesem Amte und damit den völligen Übertritt zur Statistik an. Doch schien diesem seine Lage in Gotha trotz ihrer Überlastung eine freiere. Er lehnte das Anerbieten ab.

Die »Bevölkerung der Erde« hat Wagner nachmals noch siebenmal mit Behm zusammen herausgegeben, zuletzt 1882. Dann erlitt durch Behms Tod (1884) das Unternehmen eine Unterbrechung, wurde aber 1891 in Verbindung mit Behms Nachfolger, Alex. Supan, wieder aufgenommen, bis Wagner 1899 die Fortsetzung letzterem allein überließ.

Die Zeit, von der hier die Rede ist, fällt mit der Periode des Übergangs von älteren Maßsystemen zum metrischen zusammen. Welche Mühen sie für diejenigen mit sich gebracht hat, welche andern diesen Übergang zu erleichtern sich anschickten, werden heute nur wenige ermessen. Wagner hat der Aufgabe, dem metrischen Maße möglichst rasche und allgemeine Geltung innerhalb der Geographie zu verschaffen, nicht nur auf dem Boden obiger Publikation mit ihren zahllosen Flächenangaben Vorschub zu leisten gesucht, sondern er griff die Sache bei den Wurzeln an durch eine erneute Berechnung der Dimensionen der Erde, die

par un calcul renouvelé des dimensions de la terre, que l'on ne possédait pas encore dans le système métrique en égales proportions. Ces chiffres tant utilisés parurent dans le t. III du Geographisches Jahrbuch, en 1870, sous le titre: »Les dimensions du sphéroïde terrestre selon les éléments de Bessel dans le système métrique, en tenant un compte particulier des besoins du cartographe«. Ils furent poussés plus tard en 1885 par Anton Steinhauser jusqu'aux dizaines de minutes.

Dans le fond, ce calcul difficile était issu d'un besoin spécifique de pareilles tables, car elles facilitent singulièrement, en regard des procédés antérieurs qui reposent sur le système duodécimal, le calcul des constantes en vue de projections cartographiques.

Les intérêts de l'enseignement de la géographie ne furent pas resoulés par tous ces travaux. Nous passons sur des travaux moins importants. Avec l'article: »Sur la cause la plus importante des faibles succès obtenus dans l'enseignement de la géographie dans nos établissements supérieurs « (Zeitschr. f. math. und naturwiss. Unterricht 1871, III), Wagner se méla, presque en même temps qu'Alfred Kirchhoss, à l'agitation pour la résorme de cette branche de l'enseignement, tout-à-fait mal en point. Ceci le mena à sa première entrevue avec ce dernier, comme Wagner nous l'a encore récemment conté (Geogr. Anzeiger, 1907); pendant plus de trente ans, il a ensuite vigoureusement combattu côte à côte avec lui pour écarter les obstacles d'un libre développement. C'est un but didactique aussi que poursuivit la quatrième des grandes publications de son temps de Gotha, une Carte murale de l'Empire alleman det des régions avoisinantes, 1874, à l'échelle de 1:800 000. Sa valeur réside sûrement avant tout dans le choix méthodique des éléments, dans la vigoureuse représentation du terrain, dans la gradation originale de l'écriture cartographique et de la disposition des noms. Elle est répandue en six éditions jusqu'ici.

Ainsi vint l'année 1875, qui ouvrit en Prusse les Universités

Ainsi vint l'année 1875, qui ouvrit en Prusse les Universités à la géographie. On recherchait les hommes qui pourraient recevoir les chaires nouvelles à occuper. La Faculté philosophique de Königsberg, sur le conseil d'Oskar Peschel, proposa Hermann Wagner en première ligne pour le professorat ordinaire dans cette ville. Son retour à la carrière académique fut sans contredit pour celui-ci une complète surprise.

Il n'est pas besoin d'expliquer longuement que, comme fils et frère de professeurs d'Université, grandi dans l'atmosphère académique et rempli d'un amour profond pour le travail scienti-

man im metrischen Maße im gleichen Umfang damals noch nicht besaß. Diese viel benutzten Zahlen erschienen im Bd. III des Geographischen Jahrbuchs 1870 unter dem Titel »Die Dimensionen des Erdsphäroids nach Bessels Elementen im metrischen Maße mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse des Kartographen«. Sie sind dann 1885 von Anton Steinhauser auf Minuten-Dekaden erweitert worden.

Im Grunde entsprang diese mühsame Berechnung dem eigenen

Im Grunde entsprang diese mühsame Berechnung dem eigenen Bedürfnis nach solchen Tabellen, da sie die Konstantenberechnung für Kartenentwürse gegenüber den frühern Hülsmitteln, die auf dem Duodezimalsystem beruhen, ungemein erleichtern.

Die Interessen des geographischen Unterrichts wurden durch alle diese Arbeiten nicht zurückgedrängt. Kleinere Arbeiten übergehen wir. Mit dem Aussatz »Über die wichtigste Ursache der geringen Erfolge im geographischen Unterricht auf unsern höhern Schulen « (Zeitschr. s. math. und naturwiss. Unterricht 1871, III) griff Wagner fast gleichzeitig mit Alfred Kirchhoff in die Agitation zur Resorm dieses arg darniederliegenden Lehrzweiges ein. Dies führte zur ersten Begegnung mit letzterm, wie uns Wagner noch kürzlich erzählt hat (Geogr. Anzeiger 1907); durch mehr als dreißig Jahre hat er dann Seite an Seite mit Kirchhoff nachdrücklich für Beseitigung der Hemmnisse einer freien Entwicklung gekämpst. Didaktische der Hemmisse einer freien Entwicklung gekämpst. Didaktische Zwecke versolgte auch die vierte der größern Publikationen aus der Gothaer Zeit, eine Wandkarte des Deutschen Reiches und seiner Nachbargebiete, 1874, im Maßstabe 1:800000. Ihre Bedeutung liegt wohl vor allem in der methodischen Auswahl des Stoffes, dem kräftigen Terrainbild, der eigenartigen Abstufung der Kartenschrift und Stellung der Namen. Sie ist

bis jetzt in sechs Auflagen verbreitet.

So kam das Jahr 1875 heran, das in Preußen der Geographie die Universitäten eröffnete. Man fahndete auf Männer, welche die neu zu besetzenden Lehrstühle einnehmen könnten. Die philosophische Fakultät in Königsberg sehlug auf Anraten Oskar Peschels für das dortige Ordinariat an erster Stelle Hermann Wagner vor, dem die Rückkehr in die akademische Laufbahn allerdings völlig überraschend kam.

Daß er als Sohn und Bruder von Universitätsprofessoren, aufgewachsen in der akademischen Luft und von tiefer Liebe zu wissenschaftlicher Arbeit erfüllt, einen derartigen Ruf annahm, bedarf keiner weiteren Erklärung. Eröffnete sich ihm doch damit die Möglichkeit, einerseits als Forscher unter Abstreifung aller fique, il répondit à un tel appel. La possibilité ne lui étaitelle pas ainsi donnée de consacrer d'une part tout son temps à la science, en investigateur débarrassé de toutes les barrières restrictives de l'enseignement à l'école, et en même temps de former dans un établissement supérieur des maîtres de géographie, et de remédier par là jusqu'à un certain point aux défauts de l'enseignement scolaire de la géographie que son expérience personnelle lui avait fait parfaitement reconnaître?

Pour clore à Gotha, Wagner n'inaugura son professorat qu'en 1876, à Pâques. A la préparation de son nouvel enseignement se rapporte aussi la publication, amorcée encore dans cette ville, d'une grande Carte des linéaments de la terre, conçue comme une base pour l'indication de toutes sortes de phénomènes de la géographie autant physique que biologique. Pour pouvoir la dresser à moins de frais, il convia des représentants de spécialités voisines à y souscrire. Dans l'espace de huit jours il avait gagné près de 1000 souscripteurs. La carte est ensuite passée dans le dépôt de Perthes, complétée par une carte semblable de l'Europe, et elle est toujours fort utilisée en Allemagne et à l'étranger.

II.

A Königsberg, il s'agissait d'abord de gagner du terrain pour l'enseignement de la spécialité nouvelle et d'en perfectionner l'étude scientifique d'une manière conforme à son but par des cours et des exercices systématiques. Bien qu'il eût pour lui douze ans d'expériences pratiques, il fallait pourtant que Wagner acquît d'abord par des efforts tâtonnants la forme et la substance de la méthode académique de l'enseignement. Ce fut absolument pour lui un nouveau temps d'études, qu'il a toujours indiqué comme le plus dur qu'il eut à passer dans la vie.

Mais d'autre part les longues vacances académiques lui donnaient maintenant le temps d'étendre par des voyages ses vues géographiques. Il apprit ainsi à connaître une grande partie de l'Europe; mais il fut toujours, même plus tard, trop retenu par ses fonctions et ses travaux littéraires pour songer encore à des voyages d'exploration plus lointains.

Wagner ne demeura que neuf semestres à Königsberg; mais ils ont cependant suffi pour élever dans la marche orientale de notre pays une école de maîtres formés à la géographie, dont quelques-uns, comme H. Wisotzki, H. Lullies et A. Bludau, ont publié des travaux particuliers remarquables, au point de vue scientifique même. Et combien était haute l'estime que le pre-

beengenden Schranken der Lehrtätigkeit an Schulen, seine Zeit ganz der Wissenschaft zu widmen und zugleich an einer Hochschule Lehrer für Geographie heranzubilden, somit also den von ihm aus eigener Erfahrung heraus sehr wohl erkannten Mängeln des geographischen Unterrichts an Schulen bis zu einem gewissen Grade abzuhelfen.

Um in Gotha abzuschließen, trat Wagner die Professur erst zu Ostern 1876 an. Zu den Vorbereitungen auf die neue Lehrtätigkeit gehört auch die noch von Gotha aus veranlaßte Herausgabe einer großen Umrißkarte der Erde, die als Grundlage für Einzeichnungen aller Arten von Erscheinungsformen der physischen wie der biologischen Geographie gedacht war. Um sie billiger herstellen zu können, forderte er Vertreter verwandter Fächer zur Subskription auf. In Zeit von acht Tagen hatte er fast 1000 Abnehmer gewonnen. Die Karte ist dann in den Perthesschen Verlag übergegangen, durch eine solche von Europa ergänzt und wird noch immer viel im In- und Auslande benutzt.

II.

In Königsberg galt es nun dem ganz neuen Lehrfach erst Boden zu gewinnen und das wissenschaftliche Studium durch systematische Vorlesungen und Übungen in zweckmäßiger Weise auszubauen. Kamen ihm seine zwölfjährigen praktischen Erfahrungen auch zugute, so mußte doch Form und Inhalt der akademischen Lehrmethode erst in tastenden Versuchen gewonnen werden. Es war für Wagner durchaus eine neue Lehrzeit, die er stets als die härteste bezeichnet hat, die er im Leben durchzumachen hatte.

Die langen akademischen Ferien gewährten ihm auf der andern Seite aber nun auch Zeit, seine geographischen Anschauungen durch Reisen zu erweitern. Er lernte auf diese Weise einen großen Teil Europas kennen, doch war er auch später durch Amt und literarische Arbeiten bereits zu fest gebunden, um noch an größere Forschungsreisen denken zu können.

In Königsberg blieb Wagner nur neun Semester, aber diese haben doch genügt, um in der Ostmark unseres Landes eine Schule von geographisch durchgebildeten Lehrern aufzurichten, von denen einige, wie H. Wisotzki, H. Lullies und A. Bludau, auch in wissenschaftlicher Hinsicht beachtenswerte eigene Arbeiten veröffentlicht haben. Und wie hoch die Wertschätzung des ersten Hochschullehrers der Geographie in Ost-

mier professeur universitaire de géographie en Prusse orientale inspirait même à ceux qui n'ont pas paru dans le public avec des travaux personnels, combien reconnaissants sont les souvenirs de l'enseignement de leur ancien maître dans ces groupes d'hommes parvenus depuis à un âge plus mûr, je pus m'en convaincre de mes propres yeux dans l'été de 1905 lors de l'excursion à Hela du Congrès géographique de Danzig, comme aussi j'ai constaté qu'inversement l'ancien professeur de Königsberg se souvenait avec une joie toute spéciale de son activité didactique dans cette ville et de ses anciens élèves.

Au point de vue scientifique, le séjour de Hermann Wagner à Königsberg fit mûrir plus d'une importante moisson. Après la mort d' A. Petermann (1878), Ernst Behm se vit contraint, par suite des charges excessives du travail, d'abandonner la rédaction du Geographisches Jahrbuch, dont sept volumes avaient paru depuis 1866. Il l'offrit à Wagner, dans l'espoir que celui-ci aurait moins de difficultés pour trouver des collaborateurs appropriés. Dans la préface du tome VIII (1880), Wagner signe pour la première fois en qualité d'éditeur de cette revue extrêmement importante des progrès dans les branches respectives de la science géographique. Depuis, 22 autres volumes ont paru, le 30° volume en 1908, et le nombre des collaborateurs s'est élevé de 10 à 29. Quiconque connaît le développement de la géographie dans les 30 dernières années et a présidé lui-même comme éditeur à la collaboration d'autres rédacteurs, sait quelles énormes difficultés et quelle somme de travail excessif comporte une pareille occupation. Quoique la mort ou la retraite lui aient enlevé bien des collaborateurs, Hermann Wagner a pourtant su maintenir le Jahrbuch à la hauteur des desiderata contemporains et il a pu toujours lui assurer un perfectionnement conforme à de raisonnables exigences. Il ne faut pas s'étonner de ce que, pour cela, d'importants remaniements furent nécessaires, ni de ce que, occasionnellement, des interruptions se glissèrent forcément dans la publication de certains comptes rendus pris individuellement. Sans doute, à partir de la 20e année, il fallut renoncer à l'alternance régulièrement soutenue des mêmes matières dans un volume sur deux, car il n'était pas possible d'obtenir pour si longtemps des collaborateurs qu'ils observassent les temps convenus de remise. Mais il a été pourtant en général possible à Wagner, même depuis, d'appliquer le principe de réunir des matières autant que possible homogènes dans chaque volume à publier. Aussi le Jahrbuch est-il aujourd'hui comme auparapreußen auch unter denen war, die mit eigenen Leistungen nicht in die Öffentlichkeit getreten sind, wie dankbar diese mittlerweile in reifere Lebensjahre gelangten Kreise sich des Unterrichts ihres früheren Lehrers erinnern, davon konnte ich mich als Augenzeuge auf der Exkursion des Danziger Geographentags nach Hela im Sommer 1905 überzeugen, zugleich aber auch davon, daß umgekehrt der frühere Königsberger Professor mit ganz besonderer Freude seiner Königsberger Lehrtätigkeit und seiner früheren Schüler gedachte.

In wissenschaftlicher Hinsicht zeitigte der Königsberger Aufenthalt Hermann Wagners mehrere wichtige Früchte. Nach A. Petermanns Tode 1878 sah Ernst Behm sich wegen Überlastung mit Arbeit genötigt, die Redaktion des Geographischen Jahrbuchs, von dem seit 1866 sieben Bände erschienen waren, abzugeben. Er bot sie Wagner an, in der Hoffnung, daß dieser weniger Schwierigkeiten haben werde, geeignete Mitarbeiter zu finden. In der Vorrede zum 8. Bande 1880 meishnet Wagner zum anstehmel als Harnungeber dieser übereus zeichnet Wagner zum erstenmal als Herausgeber dieser überaus wichtigen Übersicht über die Fortschritte in den einzelnen Zweigen der geographischen Wissenschaft. Seitdem sind weitere 22 Bände erschienen, der 30. Band 1908, und die Zahl der Mitarbeiter ist von 10 auf 29 gestiegen. Wer die Entwicklung der Geographie in den letzten 30 Jahren kennt und selbst einmal von der Mitarbeit anderer Verfasser als Herausgeber abhängig gewesen ist, weiß, welche ungeheuren Schwierigkeiten und welche Summe von Arbeitslast eine derartige Tätigkeit mit sich bringt. Trotz des Ausscheidens vieler Mitarbeiter durch Tod und Rücktritt hat aber Hermann Wagner das Jahrbuch auf der Höhe der heutigen Anforderungen zu halten verstanden und es billigen Ansprüchen entsprechend immer weiter auszugestalten vermocht. Daß dabei bedeutende Umgestaltungen erforderlich waren und gelegentlich auch Stockungen in der Ausgabe einzelner Berichte unterlaufen mußten, darf nicht wundernehmen. Freilich mußte unterlaufen mußten, darf nicht wundernehmen. Freilich mußte seit dem 20. Jahrgang der regelmäßig festgehaltene Wechsel des gleichen Stoffes in jedem zweiten Bande verlassen werden, weil es auf die Dauer nicht möglich war, die Mitarbeiter zur Einhaltung der verabredeten Einlieferungszeitpunkte zu bewegen. Aber das Prinzip, in einem jeweils herauszugebenden Bande möglichst Gleichartiges zu vereinigen, durchzuführen, ist Wagner doch auch seitdem im großen und ganzen möglich gewesen. So ist denn das Jahrbuch heute wie vordem, ja mehr noch als früher, eine unerschöpfliche Quelle geographischer Literatur und

19

vant, et même encore plus que jadis, une source inépuisable de bibliographie géographique, et il dépasse les grandes bibliographies géographiques pour la raison qu'il n'indique pas seulement les titres des nouvelles publications, mais qu'il en parcourt et en examine le contenu dans des revues critiques régulières, et qu'il offre ainsi une masse de travail rigoureusement scientifique, fourni souvent avec beaucoup de peine par chacun des collaborateurs.

La contribution la plus importante que Wagner apporta luimême au Jahrbuch consiste dans ses volumineux Comptes rendus de l'état et du développement de la méthode de la géographie (comme science) et de l'étude scientifique de cette spécialité; y revenant plus loin, nous nous bornons à dégager ici qu'ils sont émanés, ainsi qu'il s'exprime lui-même, de son besoin le plus profond de s'éclairer vivement enfin sur les forces impulsives en train dans le temps où il était appelé à contribuer à l'édification de la science. Car, en fait, la continuité du temps de Ritter se trouvait interrompue à ce moment. Peschel était entré en scène avec sa critique de la méthode de Ritter, et elle avait donné lieu à des discussions multiples. Dans l'esprit de Wagner, on ne pouvait faire la lumière que si l'on relevait nettement les contradictions pour les opposer les unes aux autres. Ce fut l'objet du premier de ces comptes rendus, qui parut encore dans le t. VII du Jahrbuch, en 1878.

Le troisième fruit du temps de Hermann Wagner à Königsberg est le Manuel de Géographie. En 1868, Hermann Guthe avait le premier publié son ouvrage du même nom, et jusqu'à ce que Guthe passât en 1873 de Hanovre à Munich, deux autres éditions de ce livre alors déjà généralement estimé purent encore paraître; mais Guthe mourut subitement du choléra au début de 1874. La publication fut confiée à Wagner au début de 1876, précisément alors qu'il se préparait à prendre possession de la chaîre de Königsberg. Après une courte hésitation, Wagner se décida à continuer l'ouvrage, en songeant surtout combien un tel travail lui serait utile à lui-même pour les devoirs qu'il venait d'assumer. Il est vrai qu'il dut, suivant pour une part les progrès de la géographie, et pour l'autre sa conviction personnelle, en remanier fortement le contenu, car Guthe avait donné à la géographie historique le pas sur la géographie physique. Par suite l'ouvrage, encore réuni en un seul volume dans la quatrième édition, se compose de huit livres, dont le premier embrasse la géographie mathématique, le second la géographie physique, le troisième la »partie générale de la géographie historique«, et les

steht aus dem Grunde den großen geographischen Bibliographien voran, weil es nicht nur die Titel der neuen Erscheinungen angibt, sondern deren Inhalt in regelmäßigen Übersichten kritisch sichtet und beleuchtet, somit eine Fülle streng wissenschaftlicher, von den einzelnen Verfassern oft recht mühsam geleisteter Arbeit bringt.

Der hauptsächlichste Beitrag, welchen Wagner selbst für das Jahrbuch lieferte, besteht in den umfangreichen Berichten über den Stand und die Entwicklung der Methodik der Geographie (als Wissenschaft) und das wissenschaftliche Studium der Erdkunde, auf die wir später zurückkommen, nur um hier hervorzuheben, daß sie, wie er es selbst ausspricht, aus dem innersten Bedürfnis hervorgegangen sind, sich in der Zeit, in der er berufen war am Aufbau der Wissenschaft mitzuarbeiten, auch selbst erst recht klar zu werden über die treibenden Mächte in ihr. Denn tatsächlich war damals der Zusammenhang mit der Ritterschen Zeit verlorengegangen. Peschel war mit seiner Kritik der Ritterschen Methodik hervorgetreten, die zu vielfachen Erörterungen Anlaß gegeben hatte. Klarheit konnte nach Wagners Meinung nur geschaffen werden, wenn man die Gegensätze scharf heraushob und gegenüberstellte. Das bezweckte der erste jener Berichte, der noch in Bd. VII des Jahrbuches im Jahre 1878 erschien.

Die dritte Frucht der Königsberger Zeit Hermann Wagners ist das Lehrbuch der Geographie. Im Jahre 1868 hatte Hermann Guthe sein gleichnamiges Werk zuerst herausgegeben und bis zur Übersiedlung Guthes von Hannover nach München 1873 konnten zwei weitere Auflagen dieses bereits damals allgemein anerkannten Buches erscheinen; Anfang 1874 starb jedoch Guthe plötzlich an der Cholera. Die Herausgabe wurde Wagner Anfang 1876 angetragen, gerade als er sich zur Übernahme der Königsberger Professur rüstete. Nach kurzem Schwanken entschloß sich Wagner das Buch weiterzuführen, besonders in dem Gedanken, wie sehr eine solche Arbeit ihn selbst bei den neu übernommenen Pflichten fördern werde. Freilich mußte er, teils der Entwicklung der Geographie, teils seiner eigenen Überzeugung folgend, den Inhalt desselben stark umgestalten, da Guthe die historische Geographie über die physikalische gestellt hatte. Demgemäß zerfällt das Werk, in vierter Auflage noch in einem Bande vereinigt, in acht Bücher, von denen das erste die mathematische, das zweite die physische, das dritte den »allgemeinen Teil der historischen Geographie« umfaßt, die übrigen fünf den damals noch angenommenen fünf Erdcinq autres répondent aux cinq parties du monde encore admises à cette époque. Sur 1030 pages, il n'y en a que 123 de consacrées à la géographie générale, comme nous disons aujourd'hui, donc moins d'un huitième ou 12 % de l'ensemble, contre plus de sept huitièmes ou 88 % de géographie régionale. La géographie générale est par conséquent encore fortement en retard par rapport à l'état d'avancement contemporain de la géographie; dans le nouveau Manuel de Wagner, qui est issu de celui-là, un tiers environ est réservé à la géographie générale, deux tiers à la géographie régionale. Il est caractéristique que le chapitre sur l'homme est encore joint à la géographie physique, pendant que la partie générale de la géographie historique comprend la distribution des religions sur le globe, les états de civilisation de l'humanité et les formes de l'État et de la société sur la terre.

Avec l'accroissement de la littérature géographique en raison de l'exploration des pays surtout exotiques et avec la pénétration par les sciences de la matière géographique, les dimensions du Manuel s'accrurent également. Dans les années 1881—83 parut la cinquième édition en deux volumes, dont le premier contient la géographie générale et la géographie régionale des continents moins l'Europe, et le second celle de l'Europe. Sous cette nouvelle forme, le Manuel de Géographie de Hermann Wagner était moins un manuel qu'une élaboration esquissée de l'ensemble des matériaux existants. Theobald Fischer dit de lui qu'il a été ouvré par l'emploi des matériaux depuis l'origine d'une façon que l'on ne retrouve ailleurs que dans les enquêtes monographiques (Pet. Mitt. 1884, 108), et le désigne comme le meilleur manuel, sous bien des rapports, que nous possédions ainsi que d'autres peuples, le seul qui réponde suffisamment aux exigences scientifiques, une arme pour la propagation et l'approfondissement des études géographiques.

Pourtant Wagner ne croyait pas avoir encore atteint son but; Theobald Fischer le tenait, à vrai dire, somme toute pour inaccessible, en raison déjà de l'absence de travaux préparatoires et de l'insuffisance des matériaux, même pour plusieurs pays de l'Europe. L'avenir lui donnera-t-il raison? On peut déjà répondre négativement à cette question pour la géographie générale.

L'ouvrage était épuisé de nouveau depuis longtemps, avant

L'ouvrage était épuisé de nouveau depuis longtemps, avant que Wagner se remît à le remanier, en raison de la foule de ses autres travaux et obligations. Dans l'intervalle, la science avait progressé à pas de géant. Il avait accumulé de nouvelles expériences sur les besoins des études académiques. Il en résulta que l'ouvrage parut désormais, complètement modifié et sous une

teilen entsprechen. Der »allgemeinen Geographie«, wie wir heute sagen, sind von 1030 Seiten nur 123, also weniger als ein Achtel oder 12 Proz. des Gesamtumfangs gewidmet, der Länderkunde über sieben Achtel oder 88 Proz. Die allgemeine Geographie tritt daher, dem Stande der damaligen Verhältnisse der Geographie entsprechend, noch stark zurück; in dem neuen Lehrbuch Wagners, das aus jenem hervorgegangen ist, sind etwa ein Drittel für die allgemeine Geographie, zwei Drittel für die Länderkunde bestimmt. Bezeichnend ist, daß das Kapitel über die Menschenwelt noch der physischen Geographie angeschlossen ist, während der allgemeine Teil der historischen Geographie die Verteilung der Religionen über die Erde, die Kulturzustände der Menschheit und die Staats- und Gesellschaftsformen der Erde enthält.

Mit dem Anschwellen der geographischen Literatur auf Grund der Erforschung namentlich fremder Erdteile und der wissenschaftlichen Durchdringung des geographischen Stoffes wuchs auch der Umfang des Lehrbuchs. In den Jahren 1881-83 erschien die fünfte Auflage in zwei Bänden, von denen der erste die allgemeine Geographie und die Länderkunde der außereuropäischen Erdteile, der zweite diejenige Europas enthielt. In dieser neuen Gestalt war das Lehrbuch der Geographie von Hermann Wagner weniger ein Lehrbuch als eine großzügige Verarbeitung des gesamten vorliegenden Materials. Theobald Fischer sagt von ihm, es sei derart aus dem Urmaterial herausgearbeitet, wie man es sonst nur an monographischen Untersuchungen fände (Pet. Mitt. 1884, 108), und nennt es das in vielen Beziehungen beste Lehrbuch, das wir und andere Völker besitzen, das einzige, welches wissenschaftlichen Ansprüchen genügt, eine Waffe zur Ausbreitung und Vertiefung geographischer Studien.

Dennoch glaubte Wagner sein Ziel noch nicht erreicht zu haben; Theobald Fischer freilich hielt es für überhaupt unerreichbar, schon allein wegen des Mangels an Vorarbeiten und ausreichendem Material, selbst für manche Länder Europas. Wird die Zukunft ihm recht geben? In bezug auf die allgemeine Geographie läßt sich diese Frage schon jetzt verneinen.

Das Buch war längst wieder vergriffen, ehe Wagner bei der Menge anderer Arbeiten und Verpflichtungen an die Neugestaltung herantrat. Die Wissenschaft war gleichzeitig mit Riesenschritten vorwärts geeilt. Weitere Erfahrungen über die Bedürfnisse des akademischen Studiums waren von ihm gesammelt. So kam es, daß das Werk nunmehr in völliger Umarbeitung und neuer Gestalt als eigenes »Lehrbuch der Geographie« erschien; nur forme nouvelle, comme son propre »Manuel de Géographie«: ce n'est que nominalement qu'il fut désigné comme une nouvelle édition de l'ancien Manuel Guthe-Wagner. Le premier volume, très-gros, publié de 1894 à 99, contient exclusivement une introduction de méthode historique et la Géographie générale. Mais Wagner reconnaît des le début qu'il a fait erreur sur le temps nécessaire à l'achèvement même de ce premier volume. En effet, s'il parut, il est vrai, en 1903, une nouvelle édition de ce premier volume, la Géographie générale, donnée comme une réimpression revue de la précédente, et si, actuellement, une autre encore est déjà en train, nous ne voyons pas encore venir les volumes suivants de géographie régionale, et nous ne nourrissons l'espoir que de posséder dans quelque temps le volume de l'Europe. Quiconque connaît la méthode de travail de Wagner, sait qu'il ne se contente pas de construire un seul texte d'après les matériaux qu'il a sous la main, mais qu'il a coutume de le remanier plusieurs fois et de le refondre, jusqu'à ce qu'il se décide à le donner au public. Qu'il dépense beaucoup de temps avec cette tendance à l'extrême minutie qui lui a toujours été propre, jusqu'au moment où il déclare au point les productions de son esprit, cela se comprend aisément. Mais lorsqu'enfin le texte est définitivement arrêté, chaque mot est aussi mûrement pesé, chaque phrase est le résultat de longues années d'études, tout chapitre a été plusieurs fois repris par la pensée et écrit à la suite d'une série d'esquisses. Aussi l'ensemble est-il un monument didactique soigneusement édifié, composé comme de blocs de granit, et d'un caractère rigoureusement scientifique. Sans parler de la géographie mathématique, que Wagner a toujours nourrie en quelque sorte comme son enfant préférée par l'effet d'un penchant particulier et d'une préparation spécialement approfondie, les autres sections sont elles aussi plus ou moins des merveilles. La section de la géographie physique de la terre ferme était, à mon avis, la moins satisfaisante dans les anciennes éditions; sous sa forme nouvelle elle est, elle aussi, parvenue à la hauteur des exigences actuelles, et peut être indiscutablement comparée aux manuels spécialement consacrés à la géographie physique et à la géologie par d'autres auteurs, tels que H. Credner, E. Kayser, A. Supan, etc. Les chapitres sur la mer et l'atmo-sphère se sont constamment signalés par la clarté et la netteté dans l'expression. Mais ce sont à mes yeux les deux dernières grandes sections du Manuel qui sont les mieux venues, celles où il est question des êtres organiques sur le globe: l'une, sur l'expansion des plantes et des animaux, est très appréciée

nominell ward es als eine neue Ausgabe des bisherigen GutheWagnerschen bezeichnet. Der erste 1804—1900 ausgegebene starke
Band enthält ausschließlich eine historisch-methodische Einleitung
und die Allgemeine Erdkunde. Wagner gibt aber gleich von
vornherein zu, daß er sich über die zur Vollendung auch nur
dieses ersten Bandes nötige Zeit getäuscht habe. In der Tat ist 1903
zwar eine neue siebente Auflage dieses ersten Bandes des
Lehrbuchs, der allgemeinen Erdkunde, erschienen, die als durchgesehener Abdruck der sechsten bezeichnet wird, und zurzeit ist
bereits wieder eine solche im Druck, aber den folgenden Bänden
mit der Länderkunde sehen wir noch entgegen, und hegen nur
die Hoffnung, den Band Europa in einiger Zeit zu besitzen.
Wer die Arbeitsweise Hermann Wagners kennt, weiß, daß er
sich nicht damit begnügt, aus dem vorhandenen Material nur
einen Text herzustellen, sondern daß er diesen mehrfach umzugestalten und neu zu bearbeiten pflegt, bis er sich entschließt,
ihn der Öffentlichkeit zu übergeben. Daß bei dieser ihm stets
eigen gewesenen Neigung zu höchster Akribie viel Zeit vergeht,
bis er seine geistigen Erzeugnisse selbst für reif erklärt, ist selbstverständlich. Wenn aber einmal der Text endgültig feststeht, so
ist auch ein jedes Wort reiflich überlegt, ein jeder Satz das Ergebnis langjähriger Studien, ein jeder Abschnitt wiederholt durchdacht und aus einer Reihe von Entwürfen niedergeschrieben.
Das Ganze ist daher ein sorgsam aufgerichtetes, wie aus Granitblöcken zusammengefügtes Lehrgebäude von streng wissenschaftlichem Charakter. Abgesehen von der mathematischen Geographie, die Hermann Wagner infolge eigner Neigung und besonders tiefgehender Vorbildung stets gewissermaßen als liebstes
Kind gehegt hat, sind aber auch die übrigen Abschnitte mehr
oder weniger Schaustücke. Derjenige über die physische Geographie des festen Landes war nach meiner Ansicht in den früheren
Auflagen am wenigsten zufriedenstellend; in der neuen Gestalt
ist auch er völlig auf die Höhe der jetzigen Anforder Auflagen am wenigsten zufriedenstellend; in der neuen Gestalt ist auch er völlig auf die Höhe der jetzigen Anforderungen gelangt und darf mit den speziell der physikalischen Geographie und der Geologie gewidmeten Lehrbüchern anderer Autoren, wie H. Credner, E. Kayser, A. Supan u. a. ohne weiteres verglichen werden. Die Kapitel über das Meer und die Lufthülle haben sich stets durch Klarheit und Schärfe in der Ausdrucksweise ausgezeichnet. Vor allem aber scheinen mir die beiden letzten großen Abschnitte des Lehrbuchs gelungen zu sein, die sich mit den organischen Wesen auf der Erde beschäftigen; der eine über die Verbreitung der Pflanzen und Tiere wird auch von Botamême des botanistes; l'autre, l'Anthropogéographie ou l'Homme et la Terre, donne en somme pour la première fois un système de cette branche de la géographie. Quiconque, avant 1899, avait à lire quelque chose sur l'anthropogéographie, était bien en peine de l'emploi des éléments dispersés et incohérents; depuis l'apparition du livre IV du Manuel de Wagner, on a sous les yeux des lignes directrices stables, sur lesquelles on peut construire des leçons et des expositions. Sont encore particulièrement utiles, dans le Manuel, la section, subordonnée à la géographie mathématique, sur la carte géographique, le guide bibliographique qui précède chaque chapitre avec caractéristique sommaire des livres et des dissertations dont il y est question, et le tableau pour l'histoire de la géographie donné en appendice à la fin de l'ouvrage.

Nous nous sommes déjà fort éloignés, avec ces détails, du temps de Hermann Wagner à Königsberg et nous avons atteint la période contemporaine. Il était à propos de montrer sans inter-ruption le développement du Manuel. Or, de même que le premier remaniement de ce dernier coïncide avec le passage de Wagner de Gotha à Königsberg, de même l'on peut placer le commencement de son second grand ouvrage, complément du Manuel, dans le temps d'un changement extérieur dans la vie de Wagner. En effet, dans l'année 1880, il fut appelé de Königsberg à Göttingen en remplacement de Wappaeus dans la chaire de géographie et de statistique, pour laquelle il était spécialement qualifié par l'empreinte générale de ses travaux scientifiques. ne quitta pas d'un cœur léger les fonctions exercées jusqu'alors, où il avait trouvé un si grand nombre de fidèles disciples. Mais il fut attiré par cet appel à Göttingen, son ancienne résidence, et par la même au centre de l'Allemagne. Si bien que, lorsqu'en janvier 1880 il reçut simultanément de Leipzig l'invitation d'y occuper la chaire vacante depuis la mort de Peschel, il se décida malgré cela pour Göttingen en tenant compte de la possibilité d'enseigner au même endroit où son père avait jadis exercé 24 ans, bien qu'un champ d'activité plus vaste l'eût assurément attendu à Leipzig. Et même plus tard les avantages de la Georgia Augusta avec sa riche bibliothèque et de l'active Académie royale des sciences, dont il fut élu membre peu après son arrivée en 1880, l'ont retenu, lorsqu'il reçut en 1885 un appel de Vienne, et lorsqu'en 1887 Richthofen quittant Leipzig chercha de nouveau à gagner Wagner pour l'Albertina.

Revenons à ses travaux: au temps de Göttingen appartient tout au début (1881-83) la publication de la cinquième édition

nikern hoch geschätzt, der andere, die Anthropogeographie oder Erde und Mensch, gibt überhaupt zum erstenmal ein System dieses Zweiges der Geographie. Wer vor 1899 über Anthropogeographie lesen mußte, hatte mit der Verarbeitung des zerstreuten und ungegliederten Stoffes schwere Mühe; seit dem Erscheinen des Buches IV in Wagners Lehrbuch liegen feste Grundlinien vor, auf denen Vorträge und Darstellungen aufgebaut werden können. Besonders nützlich sind ferner in dem Lehrbuch der der mathematischen Geographie untergeordnete Abschnitt über die geographische Karte, die jedem Kapitel vorangestellten literarischen Wegweiser mit kurzer Charakterisierung der besprochenen Bücher und Abhandlungen und die am Ende des Werkes als Anhang gegebene Tabelle zur Geschichte der Erdkunde.

Wir sind mit diesen Ausführungen schon weit über die Königsberger Zeit Hermann Wagners hinausgeeilt und haben die Jetztzeit erreicht. Es empfahl sich, die Entwicklung des Lehrbuchs ohne Unterbrechung zu zeigen. Ebenso nun wie die erste Bearbeitung des Lehrbuchs mit dem Übergang Wagners von Gotha nach Königsberg zeitlich zusammenfällt, so kann man auch den Beginn des zweiten, das Lehrbuch ergänzenden großen Werkes in die Zeit einer äußeren Veränderung in Wagners Leben legen. Im Jahre 1880 nämlich wurde er von Königsberg nach Göttingen an Stelle von Wappaeus auf den Lehrstuhl für Geographie und Statistik berufen, für den er dem gesamten Ge-präge seiner wissenschaftlichen Arbeiten nach besonders geeignet war. Nicht leicht schied er aus seiner bisherigen Wirksamkeit, wo er eine so große Zahl treuer Jünger gefunden hatte. Aber der Ruf in die alte Heimat Göttingen und damit in den Mittelpunkt Deutschlands lockte ihn. Ja als im Januar 1880 ganz gleichzeitig von Leipzig aus der Ruf an ihn erging, dort den seit Peschels Tod verwaisten Lehrstuhl einzunehmen, entschied er sich dennoch für Göttingen im Hinblick auf die Möglichkeit, an der nämlichen Stätte zu lehren, wo einst sein Vater 24 Jahre gewirkt hatte, trotzdem ihm in Leipzig sicher eine größere Wirksamkeit gewinkt hätte. Und auch nachmals haben ihn die Vorzüge der Georgia Augusta mit ihrer reichen Bibliothek und der rührigen Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften, zu deren Mitglied er bald nach seiner Ankunft 1880 erwählt ward, festgehalten, als 1885 von Wien aus ein Ruf an ihn erfolgte und 1887 Richthofen bei seinem Scheiden aus Leipzig Wagner von neuem für die Albertina zu gewinnen suchte.

Gehen wir zu seinen Arbeiten zurück, so fällt in die Göt-

de son Manuel, ensuite et avant tout un labeur extrêmement intense en vue de l'Atlas méthodique pour les écoles. Wagner s'en occupait, lorsque je fus initié près de lui aux premiers principes de la géographie (1880-83), jour et nuit, peut-on dire, avec cette force de travail à lui propre qui était alors peut-être à son apogée. Huit ans s'écoulèrent jusqu'à la première apparition de l'Atlas, 1888; en 1889 parut la seconde édition, en 1907 la treizième, corrigée et augmentée. L'Atlas de Wagner se fonde en principe sur l'Atlas scolaire de E. von Sydow publié en 1848, qu'avait déjà précédé en 1842 un » Atlas manuel méthodique pour l'étude scientifique de la géographie «. Tous deux se signalaient par la prépondérance de l'élément physique sur l'élément politique, mais ils avaient entre temps bien vieilli. En reprenant les idées de Sydow, Wagner chercha donc à adapter son œuvre cartographique aux exigences modernes, comme il l'avait déjà fait pour le Manuel de Guthe, sauf que pour l'Atlas rien ne fut emprunté aux précurseurs. De même que le premier se divise, dans la nouvelle rédaction de Wagner, en trois parties essentielles: géographie générale, géographie des pays de l'Europe traitée plus en détail, et géographie régionale des continents hors de l'Europe donnée d'une façon moins pénétrante, — de même l'Atlas renferme trois divisions correspondantes. Dix feuilles étaient attribuées à la géographie générale; 22 à celle de l'Europe; 12 concernaient les continents moins l'Europe; l'Atlas se composait donc en 1889 de 44 feuilles. Trois feuilles ont été ajoutées jusqu'en 1907: Autriche, Hongrie, Afrique centrale et australe. Ce qui distingue cet atlas d'autres atlas scolaires, c'est la disposition méthodique et l'approfondissement des matières, en connexion du Manuel. Des éclaircissements sont donnés à ce sujet dans les notes explicatives. Wagner chercha à satisfaire dans son œuvre à cette exigence » que tous les phénomènes représentés qui provoquaient des rapprochements immédiats fussent aussi reproduits autant que possible sur la même feuille«, non-seulement dans les cartes pour la géographie générale, mais dans quelques-unes de géographie régionale, comme la carte pour le climat et la carte pour la population de l'Europe. Il représente le plus possible les pays dans leur environnement naturel sur la même feuille, de sorte que souvent de grandes étendues sont deux et trois fois reproduites. En maître des mesures et des chiffres, l'auteur a de plus cherché à frayer la possibilité de comparer les distances, les superficies, les dimensions de toute nature. Aussi les cartes sont-elles projetées à des échelles faciles à comparer entre elles. En bordure des tinger Zeit gleich zu Anfang 1881-83 die Ausgabe der fünften Auflage seines Lehrbuchs, dann aber vor allem höchst intensive Arbeit an dem Methodischen Schulatlas. An diesem arbeitete Wagner zur Zeit, als ich bei ihm in die Anfangsgründe der Geographie eingeweiht wurde (1880-83), man darf wohl sagen Tag und Nacht mit der ihm eigenen, damals vielleicht am höchsten stehenden Arbeitskraft. Acht Jahre vergingen bis zum ersten Erscheinen des Atlas, 1888; 1889 erschien die zweite, 1907 die dreizehnte berichtigte und ergänzte Auflage. Wagners Atlas fußt im Prinzip auf E. von Sydows 1848 veröffentlichtem Schulatlas, dem bereits 1842 ein »Methodischer Handatlas für das wissenschaftliche Studium der Erdkunde« vorhergegangen war. Beide zeichneten sich durch die Hervorhebung des physischen Moments gegenüber dem politischen aus, waren aber inzwischen stark veraltet. Daher suchte Wagner, die Sydowschen Ideen fortsetzend, sein Kartenwerk in ähnlicher Weise modernen Anforderungen anzupassen, wie er es auch mit dem Gutheschen Lehrbuch bereits getan hatte, nur daß bei dem Atlas nichts aus den Vorgängern hinübergenommen ward. Gerade wie ersteres in Wagners neuer Bearbeitung in drei Hauptteile zerfällt: die Allgemeine Geographie, die ausführlicher behandelte Länderkunde Europas und die nicht ganz so eingehend gegebene Länderkunde der außereuropäischen Erdteile, so enthält auch der Atlas drei entsprechende Abteilungen. Zehn Blätter waren der allgemeinen Geographie zugewiesen, 22 derjenigen Europas, 12 kamen auf die außereuropäischen Erdteile: der Atlas bestand daher 1889 aus 44 Blättern. Bis 1907 sind drei: Österreich-Ungarn, Mittelund Südafrika, hinzugekommen. Was diesen Atlas von anderen Schulatlanten unterscheidet, ist die methodische Anlage und Durchdringung des Stoffes, im Anschluß an das Lehrbuch. Hierüber ist in den Erläuterungen Aufschluß gegeben. Wagner suchte in seinem Werke die Forderung zu erfüllen, »daß alles, was an dargestellten Erscheinungen zu unmittelbaren Vergleichen auffordert, möglichst auch auf demselben Blatte zur Darstellung gebracht werde«, nicht nur in den Karten zur allgemeinen Geographie, sondern auch in einigen zur Länderkunde, wie in der Klimakarte und der Bevölkerungskarte von Europa. Er stellt die Länder möglichst in ihrer natürlichen Umgebung auf demselben Blatte dar, so daß oft große Landstriche doppelt und dreifach abgebildet werden. Seiner Beherrschung von Maß und Zahl gemäß hat der Verfasser ferner die Möglichkeit zur Vergleichung von Entfernungen, Flächen, Größen jeder Art anzu-

cartes sont indiquées les valeurs de l'écart des degrés de latitude et de la contenance des surfaces trapézoïdes comprises entre les degrés, innovation spécialement propre à l'établissement de mesures, de calculs et d'évaluations. Sur les cartes de géographie régionale la représentation physique a été associée au tableau politique, de manière que le dessin du relief saute avant tout aux yeux; les frontières politiques sont portées sur la carte en lignes rouges. De plus, le dessin orographique, la lettre et la position ont été réduits au nécessaire; ainsi l'important est facile à trouver, et les détails insignifiants sont négligés. Les échelons hypsométriques sont distingués les uns des autres par une teinte différente dont on a généralisé les limites; les cotes d'altitude abondent. Pour les voies de communication, on n'a reporté que les plus importantes. Il faut être reconnaissant de l'insertion de deux cartes pour la cartographie, contenant d'une part des réseaux de coordonnées, des échelles de réduction pour les variétés différentes de cartes ainsi que pour la lettre et la position, et d'autre part une représentation topographique du relief et les éléments de la science du terrain; les cartons ne manquent pas non plus.

Si, comme on l'a dit plus haut, le nombre des feuilles ne s'est que faiblement accru de 1888 à 1907, voici douze fois que leur contenu a été revu, renouvelé, complété et corrigé. Ceci s'applique avant tout aux cartes pour la géographie générale, car Wagner put, en remaniant sa grande Géographie générale (1894—1900), étudier à fond l'ensemble des matériaux récents et consigner sur les cartes les nouveaux résultats. Les cartes de géographie régionale n'ont pu encore être soumises à un renouvellement aussi radical, parce que l'auteur est toujours occupé à l'élaboration de ses deux volumes qui contiennent la géographie régionale. Mais naturellement elles ont été tenues au courant, d'édition en édition, par des centaines de petites corrections et additions, de sorte que chacune comporte une somme de soins consacrés qu'il est aisé au profane de méconnaître.

Bien que circonscrite, l'abondance des matières offertes dans l'Atlas est si grande, qu'il pourrait presque plutôt convenir à l'enseignement supérieur que servir d'atlas scolaire. Depuis plus de dix ans, je mets avec succès sous les yeux de mes auditeurs, dans mes cours de l'Université, les cartes de cet Atlas méthodique, comme Wagner le fit dès le principe: même pour eux, elles suffisent en gros. Sans doute, pour en retirer ce qui doit être vu, il faut, de la part du maître, une éducation géographique

bahnen gesucht. Daher sind die Karten in Maßstäben entworfen, die leicht miteinander vergleichbar sind. An den Rändern der Karten sind die Werte für die Größen der Parallelgrade und für den Inhalt der Gradfelder angegeben, eine Neuerung, die zur Anstellung von Ausmessungen, Berechnungen und Schätzungen besonders geeignet ist. Auf den Karten zur Länderkunde ist das physische mit dem politischen Bilde vereinigt worden, insofern die Geländezeichnung vor allem hervortritt, die politischen Grenzlinien in roten Linien in die Karte eingetragen sind. Dabei sind Schrift, Bergzeichnung und Situation auf das Notwendige beschränkt worden, so daß das Wichtige leicht aufzufinden, das Unwichtige weggelassen ist. Die Höhenstufen sind durch verschiedene Tönung voneinander geschieden, deren Grenzlinien verallgemeinert wurden; Höhenzahlen finden sich reichlich. Von Verkehrslinien sind nur die wichtigeren eingetragen. Dankenswert ist die Beigabe von zwei Karten zur Kartenkunde, enthaltend Gradnetze, Reduktionsmaßstäbe für die verschiedenen Arten von Karten, sowie für Schrift und Situation, dann aber topographische Geländedarstellung und Elemente der Terrainlehre. Auch an Nebenkarten fehlt es nicht.

Hat sich, wie oben bemerkt, die Zahl der Blätter von 1888 bis 1907 nur wenig vermehrt, so ist deren Inhalt nunmehr zwölfmal durchgesehen, erneuert, ergänzt und berichtigt worden. Vor allem gilt das für die Karten zur allgemeinen Geographie, weil Wagner bei der Ausarbeitung seiner großen Allgemeinen Geographie (1894—1900) das gesamte neue Material von Grund aus durcharbeiten und neue Ergebnisse auf den Karten vermerken konnte. Die Karten zur Länderkunde haben eine derartig durchgreifende Neubearbeitung noch nicht erfahren können, weil der Verfasser mit der Neugestaltung seiner beiden Bände länderkundlichen Inhalts noch beschäftigt ist. Naturgemäß sind sie aber durch Hunderte von kleinen Berichtigungen und Ergänzungen von Auflage zu Auflage auf dem Laufenden erhalten worden, so daß eine jede eine Summe von Mühewaltung einschließt, die vom Nichtkenner leicht unterschätzt wird.

Bei aller Beschränkung ist die Fülle des in diesem Atlas Gebotenen so groß, daß er sich fast mehr als zum Schulatlas für den höheren Unterricht eignen dürfte. Seit mehr als einem Jahrzehnt lege ich, wie dies Wagner von Anfang an tat, die Karten aus diesem Methodischen Atlas mit Vorteil bei den Vorlesungen an der Universität meinen Hörern vor; sie sind auch für diese im großen und ganzen ausreichend. Freilich, um das aus ihnen

foncière; que l'on puisse la trouver toujours chez nos maîtres des écoles moyennes qui ont à enseigner la géographie, j'en doute fortement. Car bien que Wagner, dès 1889, dise dans ses notes explicatives (p. VIII) que des maîtres consommés pour la géographie se trouvent maintenant par bonheur en nombre croissant dans toutes les parties de l'Allemagne, il faut pourtant répondre que ce ne sont pas toujours ceux-ci, mais malheureusement des non-spécialistes qui très souvent encore donnent l'enseignement géographique.

Si le Manuel et l'Atlas avaient, sans doute, un cachet rigoureusement scientifique, mais pourtant des rapports très étroits avec
l'école et l'enseignement en général, et, par suite, aussi des fins
pratiques, des mémoires purement scientifiques émanèrent de
Göttingen dans les dernières dizaines d'années, principalement
relatifs à l'histoire de la cartographie et de la géographie, et, à mon sens, ils appartiennent aux plus importants de Hermann Wagner, s'ils ne peuvent même au surplus
revendiquer, de toutes ses productions, la plus grande valeur
permanente.

Ces travaux ne forment pas à vrai dire une série ininterrompue: Wagner les a pourtant plusieurs fois désignés lui-même comme Ȏtudes préparatoires à son histoire de la cartographie «. Incliné à suivre chaque question particulière tout d'abord pour elle-même dans son développement historique, il s'était heurté aux nombreuses contradictions et méprises qui se perpétuent de décades en décades à travers les ouvrages les plus connus, tout spécialement dans le domaine de l'histoire de la géographie mathématique et de la cartographie. Il constate aussi bien l'absence de tout recours aux sources véritablement authentiques, que l'enfoncement des auteurs des ouvrages afférents dans l'esprit de leur temps, non moins que le défaut de la recherche méthodique guidée par les points de vue géographiques. Ces tendances, le lecteur les rencontre déjà dans l'expression frappante de »Réflexions méthodiques « ajoutée si fréquemment au titre. La plupart de ces études sont publiées dans les Nachrichten de l'Académie royale des sciences de Göttingen.

En 1885, Wagner traita dans cet esprit une question de géographie de l'Antiquité sous le titre: »Patrocle au Kara Bougas «, démontrant l'impossibilité d'une localisation pareille du voyage d'un amiral d'Alexandre le Grand (Gött. Nachr., Hist. phil. Kl., nov. 1885). En 1891, il expliqua un manuscrit du moyen âge, contenant plusieurs Tabulae region um et civitat um, que

herauszuholen, was gesehen werden soll, bedarf es einer gründlichen geographischen Durchbildung des Lehrers, und ob eine solche bei den Lehrern an unseren Mittelschulen, die Geographie zu geben haben, immer zu finden ist, bezweifle ich stark. Denn wenn auch Wagner schon 1889 in seinen Erläuterungen (S. VIII) sagt, geographisch tüchtige Lehrer fänden sich jetzt zum Glück in allen Teilen Deutschlands in steigender Zahl, so ist darauf doch zu entgegnen, daß nicht immer diese, sondern recht häufig leider immer noch Nichtfachmänner den geographischen Unterricht erteilen.

Hatten das Lehrbuch und der Atlas zwar ein streng wissenschaftliches Genräge aber doch sehr starke Beziehungen zur

Hatten das Lehrbuch und der Atlas zwar ein streng wissenschaftliches Gepräge, aber doch sehr starke Beziehungen zur Schule und zum Unterricht überhaupt, also auch praktische Zwecke, so entstanden in Göttingen während der letzten Jahrzehnte auch rein wissenschaftliche Abhandlungen, die sich vorwiegend mit der Geschichte der Kartographie und Geographie beschäftigten und meines Erachtens zu den bedeutendsten Hermann Wagners gehören, wenn sie nicht überhaupt von allen seinen Leistungen den größten bleibenden Wert beanspruchen dürfen.

Diese Arbeiten bilden zwar keine fortlaufende Reihe; Wagner hat sie jedoch mehrfach selbst als »Vorstudien zu einer Geschichte der Kartographie« bezeichnet. Bei seiner Neigung, jede Einzelfrage zunächst für sich selbst in ihrer historischen Entwicklung zu verfolgen, war er auf die zahlreichen Widersprüche und Mißverständnisse gestoßen, die sich ganz besonders auf dem Gebiete der Geschichte der mathematischen Geographie und Kartographie von Jahrzehnt zu Jahrzehnt durch die bekanntesten Werke fortschleppen. Er vermißt sowohl das Vordringen zu den wirklichen authentischen Quellen als die Versenkung der Autoren einschlägiger Schriften in den jeweiligen Zeitgeist, nicht minder aber beklagt er den Mangel methodischer, von geographischen Gesichtspunkten geleiteter Untersuchung. Diese Tendenzen treten dem Leser bereits aus dem so häufig dem Titel beigefügten Stichwort »Methodische Bedenken« entgegen. Die Mehrzahl dieser Studien sind in den Nachrichten der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen veröffentlicht.

Im Jahre 1885 behandelte Wagner in diesem Sinn eine Frageaus der Geographie des Altertums unter dem Titel »Patrokles am Kara Bugas?«, die Unmöglichkeit einer derartigen Lokalisation der Fahrt eines Admirals Alexanders d. Gr. erweisend (Gött. Nachr., Hist.-phil. Kl., 1885, Nov.). Im Jahre 1891 erläuterte er eine mehrere Tabulae regionum et civitatum enthal-

S. Günther avait totalement mal interprété (I bidem, 1891). De ses études pénétrantes sur les géographes allemands de la Renaissance, en particulier Peter Apian, Wagner n'a, il est vrai, publié qu'un résultat provisoire: »La troisième carte du monde de P. Apian en 1530 et la carte du monde du pseudo-Apian en 1551«, où il démontre que cette dernière est de Gemma Frisius (Ibidem, 1893). Des mémoires plus étendus sur ce sujet se trouvent encore dans son bureau, presque prêts pour l'impression. Wagner se tourna ensuite vers le champ qui devait lui rapporter les meilleures moissons, la cartographie du XIIIe au XVe siècle. C'est là que se place en premier lieu le mémoire, décisif pour des questions complexes de méthode: »La reconstruction de la carte de Toscanelli de 1474 et les faux fac-simile du globe de Behaim de 1492 « (Gött. Nachr., Hist. phil. Kl., 1894), pour lequel on peut comparer la discussion de Sophus Ruge (Pet. Mitt. 1899, Lit.-Ber. No. 653). Depuis des années, il avait reconnu que les cartes nautiques italiennes dites portulans, sans doute déjà fort étudiées, et si diversement appréciées dans leur origine et dans leur nature, manquaient toujours encore d'un examen vraiment approfondi: il commença donc à les étudier au moyen d'une méthode à peine appliquée jusque la, qu'il a appelée cartométrique. Elle se fondait sur des mesures nombreuses exécutées sur les cartes. Il parvint tout d'abord par là à ce résultat important, que les cartes font reconnaître, à côté de l'ancien mille (romain) de 1480 m., plus long, qui ne pénètre que plus tard dans la nautique, aussi l'emploi antérieur d'un second mille marin, évidenment grec, cantonné dans le bassin oriental de la Méditerranée, long de 1250 m. seulement environ et évidemment très ancien, mais aussi que l'on retrouve employé de nouveau jusqu'au XVIIIe siècle. En même temps il se pénétra de la conviction que les représentations cartographiques des côtes de la Méditerranée qui apparaissent vers l'an 1300, avec une exactitude surprenante par rapport aux cartes antérieures, sont composées au moyen de cartes originales plus anciennes, qui remontent peut-être à des cartes grecques. La portée de cette constatation est très grande, pour cette raison qu'elle rend probable un enchaînement entre l'ancienne cartographie grecque précitée et celle du bas moyen-âge, c-à-d. qu'elle fait retrouver deux anneaux d'une chaîne dont nous ne connaissons pas les anneaux intermédiaires. Wagner s'expliqua sur cette solution du problème des portulans, d'abord à Brême en 1895 devant le 11e Congrès géographique allemand (Le problème des portulans à la lu-

tende mittelalterliche Handschrift, die S. Günther mißverstanden hatte (ebenda 1891). Von den eingehenden Studien über die deutschen Geographen der Renaissance, insbesondere Peter Apian, hat Wagner allerdings nur ein vorläufiges Ergebnis veröffentlicht: Die dritte Weltkarte P. Apians von 1530 und die pseudoapianische Weltkarte von 1551, die letztere als die von Gemma Frisius erweisend (ebenda 1893). Größere Abhandlungen darüber liegen fast druckfertig noch in seinem Pult. Dann wandte sich Wagner demjenigen Felde zu, das ihm die reifsten Früchte tragen sollte, der Kartographie des 13. bis 15. Jahrhunderts. Hierher gehört in erster Linie die vielseitige methodische Fragen entscheidende Abhandlung »Die Rekonstruktion der Toscanellikarte vom Jahre 1474 und die Pseudofacsimilia des Behaimglobus vom Jahre 1492 « (Gött. Nachr., Hist.-phil. Kl., 1894), über die man Sophus Ruges Besprechung (Pet. Mitt. 1895, Lit.-Ber. Nr. 653) vergleichen möge. Schon seit Jahren hatte er erkannt, daß die zwar viel besprochenen und so verschiedenartig in ihrem Ursprung und Wesen gedeuteten sogen. italienischen Kompaßkarten einer wirklich gründlichen Untersuchung noch immer entbehrten; er begann diese daher mittels einer bisher kaum angewendeten Methode, die er die kartometrische genannt hat. Sie gründete sich auf zahlreich durchgeführte Abmessungen auf den Karten. Er gelangte dabei zuerst zu dem wichtigen Ergebnis, daß neben der erst später in die Nautik eindringenden größeren (alten römischen) Meile von 1480 m auch der Gebrauch einer zweiten älteren auf das östliche Mittelmeerbecken beschränkten anscheinend griechischen Seemeile in den Karten erkennbar ist, die nur etwa 1250 m lang und offenbar sehr alt, aber auch wieder bis ins 18. Jahrhundert als im Gebrauch befindlich nachweisbar ist. Zugleich drängte sich ihm die Überzeugung auf, daß die um das Jahr 1300 erscheinenden gegenüber den früheren überraschend genauen Kartenbilder der Mittelmeerküsten aus mehreren älteren Urbildern zusammengesetzt seien, die vielleicht auf griechische zurückgehen. Die Tragweite dieser Untersuchung ist deshalb so groß, weil dadurch eine Verknüpfung der vorgeschrittenen alten griechischen Kartographie mit der des späteren Mittelalters wahrscheinlich gemacht wird, also zwei Glieder einer Kette gefunden werden, deren Mittelglieder wir nicht kennen. Über diese Lösung des Rätsels der Kompaßkarten sprach sich Hermann Wagner zuerst 1895 zu Bremen vor dem 11. Deutschen Geographentage (Des Pätsel der Kompaßkarten im Liehten Geographentage (Das Rätsel der Kompaßkarten im Lichte

35 3*

mière de l'ensemble du développement des cartes marines, dans: Verhandl. des 11. deutschen Geographenztages zu Bremen, 1895), puis dans la notice explicative de l'exposition historique de cartes marines organisée par lui. A l'approfondissement de la même question se rapportèrent encore une série de travaux moins étendus, qui furent communiqués aux Congrès internationaux de Londres en 1895 et de Berlin en 1899. Wagner eut la satisfaction de voir qu' A. F. Nordenskjöld était arrivé en 1895 en même temps que lui presque à la même opinion sur l'origine des portulans, bien qu'il subsistât sur un point important, la question du mille, une divergence que Wagner chercha à écarter par l'article: » La réalité de l'existence du plus petit mille méditerranéen sur les cartes nautiques italiennes du moyen âge«. (Gött. Nachr. 1900). Une incursion dans l'histoire de la géographie des Arabes se rattache également à la suite d'études ici retracée. Elle était occasionnée par l'estimation follement excessive, chez les Allemands enthousiastes de colonies, des pays de production à reconquérir dans la région de l'Euphrate et du Tigre par de nouvelles installations de canaux. Dans le mémoire: »De l'exagération dans l'évaluation de la surface cultivable de la Babylonie et de son origine « (Gött. Nachr. 1902), Wagner démontra qu'elle doit être rapportée aux méprises de l'orientaliste Sprenger à propos de Kodama, géographe arabe du IX siècle. •

Comme on le voit, il s'agit principalement dans tous ces travaux de l'application de la méthode de la mesure à la cartographie. On comprend que Wagner put vers le même temps formuler dans la préface de son Manuel (1899) le princi le: »Somme toute, le devoir fondamental de la géographie est décidément la mensuration«. En général, il manifeste un désir accusé de mettre davantage au cœur des géographes l'étude des cartes, de jeter un pont entre eux et les cartographes scientifiques: nous ne pourrions ici même examiner chacun de ses appels, de ses recours, chacune de ses propositions. L'insertion dans le Geographisches Jahrbuch des comptes rendus sur la science de la projection, la cartographie et la cartométrie de S. Günther, Hammer, Haack, rapporte ici, aussi bien que la publication qu'il exécuta lui-même de Tableaux d'assemblage des plus importantes cartes topographiques, dans le même recueil (7° éd., Geogr. Jahrb. XXIX, 1906), ou son appréciation du nouveau Stieler (Pet. Mitt., 1904).

L'étude spéciale de la géographie statistique des sur-

der Gesamtentwicklung der Seekarten, Verhand. des 11. Deutschen Geographentages zu Bremen 1895) und in den Erläuterungen der von Wagner veranstalteten historischen Ausstellung von Seekarten aus. Der Vertiefung derselben Frage galten dann noch eine Reihe kleinerer Arbeiten, die sowohl in London 1895, als in Berlin 1899 auf den Internationalen Kongressen zum Vortrag kamen. Wagner hatte die Genugtuung, daß A. E. Nordenskiöld 1895 gleichzeitig mit ihm fast zu der gleichen Anschauung über die Entstehungsweise der Portulankarten gekommen war, wenn auch in einem wichtigen Punkt, der Meilenfrage, eine Differenz blieb, die Wagner durch den Aufsatz »Die Realität der Existenz der kleineren Mittelmeermeile auf den italienischen Seekarten des Mittelalters« (Gött. auf den italienischen Seekarten des Mittelalters« (Gött. Nachr., 1900) zu beseitigen suchte. Auch ein Streifzug in die Geschichte der arabischen Geographie gehört der hier geschilderten Studienrichtung an. Anlaß bot die sinnlose Überschätzung der durch neue Kanalbauten in den Euphrat- und Tigrisländern wieder zu gewinnenden Produktionsgebiete von seiten deutscher Kolonialenthusiasten. In der Abhandlung »Die Überschätzung der Anbaufläche Babyloniens und ihr Ursprung« (Gött. Nachr., 1902) weist Wagner nach, daß dieselbe auf die Mißverständnisse des Orientalisten Sprenger in betreff des arabischen Geographen Kodama aus dem 9. Jahrhundert zurückzuführen sind. Wie man sieht, handelt es sich bei allen diesen Arbeiten vor-

Wie man sieht, handelt es sich bei allen diesen Arbeiten vorwiegend um die Anwendung der messenden Methode auf die Kartographie. Man versteht, daß Wagner um dieselbe Zeit in der Vorrede seines Lehrbuchs (1899) den Satz niederschreiben konnte »Die Grundaufgabe der Geographie ist doch entschieden eine messende«. Überhaupt tritt bei ihm der Wunsch, das Kartenstudium den Geographen mehr ans Herz zu legen, eine Brücke zu schlagen zwischen diesen und den wissenschaftlichen Kartographen, stark hervor, ohne daß an dieser Stelle alle einzelnen Winke, Hilfsmittel, Vorschläge erörtert werden könnten. Die Hereinziehung der Berichte über Projektionslehre, Kartographie und Kartometrie durch S. Günther, Hammer und Haack in das Geographische Jahrbuch gehören hierher ebenso, wie die von ihm selbst durchgeführte Publikation von Indexkarten der wichtigsten topographischen Karten an der gleichen Stelle (7. Aufl., Geogr. Jahrb. XXIX, 1906) oder die Würdigung des neuen Stieler (Pet. Mitt., 1904).

Die besondere Pflege der geographischen Arealstatistik zieht sich wie ein roter Faden durch Wagners wissenschaftliche

faces se déroule comme une trace lumineuse dans l'activité scientifique et didactique de Wagner; ses élèves aussi, il a su les intéresser à ces travaux à plusieurs reprises, comme le prouvent maintes dissertations issues de son école. Il chercha en outre à attirer l'attention de groupes de statisticiens sur les grandes lacunes qui s'attachent encore tout particulièrement aux données officielles de la superficie de beaucoup de pays: par exemple dans la grande étude critique: »Das Areal Europas« qu'il publia, en se fondant sur l'ouvrage connu de Strelbitsky: »La superficie de l'Europe«, dans la Wiener Statist. Monatsschr., t. VIII, 1882, ou dans la conférence qu'il fit en 1903 à la IX e Session du Congrès international de statistique, à Berlin (Bull. Inst. int. de Stat., 14, 1904). Il appliqua les résultats des mesures géodésiques à l'ensemble de la surface terrestre et océanique du globe, et il les exposa à la lumière de la critique avec leurs conséquences dans son grand mémoire: »La superficie de la terre ferme et l'altitude moyenne de l'écorce terrestre « (Gerlands Beiträge zur Geophysik, II, 1895).

Retournons encore, après ce tableau du champ de ses travaux spéciaux, à des points de vue plus généraux. Nous avons souvent reconnu pour point de départ le besoin, profondément enraciné chez Wagner, de systématisation, de régularisation, d'ordonnance, auquel il faut aussi rattacher ses goûts et ses dons pour résoudre des questions méthodiques, pour traiter des sujets tirés de la méthode de la géographie. Rappelons encore ici d'abord la continuation de ses Comptes rendus méthodiques annuels, 1878-91, dans le Geographisches Jahrbuch. Il en a paru einq en tout (t. VII, VIII, X, XII, XIV). Dans le second, en 1880, Wagner dit qu'il »n'a pas entrepris sans quelque hésitation d'introduire la question de la méthode de la géographie comme science dans le Jahrbuch«; mais il note aussi déjà que son premier compte rendu du t. VII du Jahrbuch a rencontré l'intelligence et l'approbation des spécialistes. On peut bien le dire aujourd'hui, chacun eût souhaité que les comptes rendus consciencieux de Wagner, lumineux pour la méthode de la géographie, eussent été continués au-delà de l'année 1891, et il y a maintenant 16 ans que leur absence représente une lacune sensible dans le Jahrbuch, plus tangible que ne l'a été l'interruption momentanée d'autres comptes rendus. En effet, l'abondance des matériaux utilisés pour ces comptes rendus est très grande, l'éclaircissement des vues contradictoires extrêmement net et intelligible, la forme toujours objective et sans discussion, là même où il incombait à wie didaktische Tätigkeit; auch seine Schüler hat er mehrfach für diese Arbeiten zu interessieren gewußt, wie manche aus seiner Schule hervorgegangenen Dissertationen beweisen. Auf die großen Mängel, welche insbesondere noch immer den offiziellen Arealangaben vieler Länder anhaften, suchte er auch statistische Kreise aufmerksam zu machen. So in der größern kritischen Studie »Das Areal Europas«, die er auf Grundlage von Strelbitskys bekanntem Werk »La superficie de l'Europe« in der Wiener Statist. Monatsschr. Bd. VIII, 1882, veröffentlichte oder in dem Vortrage, den er 1903 auf der IX. Session des Internationalen Statist. Instituts zu Berlin gehalten hat (Bull. Inst. Int. de Stat. 14, 1904). Auf die gesamte Land- und Wasserfläche der Erde wurden vor ihm die Messungsergebnisse angewandt und nebst den Folgerungen kritisch beleuchtet in der großen Abhandlung: »Das Areal der Landflächen und die mittlere Erhebung der Erdkruste« (Gerlands Beiträge zur Geophysik II, 1895).

Kehren wir nach dieser Schilderung spezieller Arbeitsgebiete nochmals zu allgemeineren Gesichtspunkten zurück. Des öftern haben wir an dem tief in Wagners Innern wurzelnden Bedürfnis nach Systematisierung, Regelung, Ordnung angeknüpft, mit dem auch noch seine Neigung und Begabung zur Lösung methodischer Aufgaben, zur Behandlung von Stoffen aus der Methodik der Geographie in Verbindung zu bringen sind. Hier sei zunächst noch an die Fortführung der methodischen Jahresberichte 1878—91 in dem Geographischen Jahrbuch erinnert. Es sind deren im ganzen fünf (Bd. VII, VIII, X, XII, XIV) erschienen. In dem zweiten sagt 1880 Wagner, er habe es »nur mit gewissem Zagen übernommen, die Frage der Methodik der Erdkunde als Wissenschaft in das Jahrbuch einzuführen«; er verzeichnet aber doch schon, daß sein erster Bericht aus dem Jahrbuch VII bei den Fachgenossen Verständnis und Anerkennung gefunden habe. Heute darf man wohl sagen, daß es jedermann gewünscht hätte, Wagners gründliche, die Methodik der Geographie beleuchtende Berichte wären über das Jahr 1891 hinaus fortgesetzt worden, und daß ihr Fehlen seit nunmehr 16 Jahren eine empfindliche Lücke in dem Jahrbuch bedeutet, eine fühlbarere, als die zeitweilige Stockung in andern Berichten es gewesen ist. In der Tat ist die Fülle des verarbeiteten Stoffes in diesen Berichten sehr groß, die Beleuchtung der widerstreitenden Anschauungen überaus klar und anschaulich, die Form stets sachlich und einwandfrei, selbst da, wo es Wagner darauf an-kam, grundsätzlich entgegengesetzte Anschauungen ernstlich zu

Wagner de combattre séricusement des vues diamétralement opposées. La quintessence des vues de Wagner sur la méthode de la géographie est assurément contenue dans le procès de plus de 25 pages, intenté au système construit par G. Gerland dans la préface de ses Beiträge zur Geophysik en 1886, qu'il a inséré dans son Compte rendu sur la méthode de la géographie dans le t. XII du Jahrbuch, 1888. Il le fit suivre dans le t. XIV d'un complément à la partie essentielle du compte rendu précédent, une enquête sur la question de savoir »comment les spécialistes de la géographie se sont comportés à l'égard des vues de Gerland sur le rapport de l'anthropogéographie à l'ensemble de la science«, dissertation dans laquelle il expose principalement ses vues sur l'Anthropogéographie de Ratzel (voir cidessous); ce compte rendu est également très approfondi et développé (29 pages). Au surplus, je puis ajouter d'après des renseignements de Wagner que l'interruption des comptes rendus en 1891 fut calculée par lui des le principe; précisément alors commençait une période de tentatives de tournure concrète dans le domaine de la géographie, tant générale que régionale, qui allait seulement se clarifier. Seules des raisons extérieures de travail excessivement accablant l'ont empêché dans les dernières années de les reprendre, comme il l'eût souhaité lui-même et comme il pense le faire prochainement.

Dans beaucoup des travaux sus-mentionnés, le sens critique très accusé de Wagner se manifeste déjà. Mais il a trouvé également son issue dans maintes analyses de publications littéraires, qui prirent à l'occasion la tournure d'articles plus longs de polémique. Ceux-ci ne sont pas toujours dépourvus de tranchant; mais en général ils portent juste et procèdent toujours d'un effort en vue de corriger l'inexactitude, de dénoncer les allégations aventurées comme telles, de combattre et d'écarter les exposés non scientifiques ou ceux qui ne témoignent pas d'une pénétration suffisante du sujet; par suite, ils n'ont en somme voulu faire et n'ont fait que du bien. D'une importance plus générale fut la discussion par Wagner de la première partie, publiée par O. Krümmel en 1879, d'une Géographie des États de l'Europe par O. Peschel (Zeitschr. für wiss. Geogr., 1881), où il prenait parti contre l'appréciation excessive alors généralement manifestée des services rendus de ce dernier, et cherchait à démontrer qu'en particulier les cahiers de cours de Peschel, qui, vu le peu d'années où il lui fut donné d'enseigner, ne pouvaient être que des premiers plans, ne valaient guère la peine d'être publiés en continuité. On bekämpfen. Der Kern der Wagnerschen Anschauungen über die Methodik der Erdkunde ist wohl in seinen über 25 Seiten starken Ausführungen gegen das von G. Gerland im Vorwort zu seinen Beiträgen zur Geophysik 1886 aufgestellte System enthalten, die er seinem Bericht über die Methodik der Erdkunde im Jahrbuch XII, 1888, einverleibt hat. Im Jahrbuch XIV folgt darauf eine Nachlese zu dem Hauptbestandteil des vorigen Berichts, eine Untersuchung über die Frage, »Wie sich die geographischen Fachmänner zu den Ansichten Gerlands in betreff des Verhältnisses der Anthropogeographie zur Gesamtwissenschaft gestellt haben«, eine Abhandlung, in der er vornehmlich seine Ansichten über Ratzels Anthropogeographie (s. unten) darlegt; auch dieser Bericht ist wieder tiefgründig und umfangreich (29 Seiten). Übrigens kann ich nach schriftlichen Mitteilungen Wagners hinzufügen, daß die Unterbrechung der Berichte im Jahre 1891 anfangs eine von ihm beabsichtigte war; es begann gerade damals eine Periode konkreter Gestaltungsversuche im Bereich der Geographie, sowohl der allgemeinen, als der Länderkunde, die erst sich abklären sollte. Nur äußere Gründe zu starker Arbeitsüberlastung haben ihn in den letzten Jahren verhindert, sie wieder aufzunehmen, wie er es selbst gewünscht hätte und in nächster Zeit zu tun gedenkt.

Schon in vielen der oben genannten Arbeiten tritt der scharf ausgeprägte kritische Sinn Wagners hervor. Er hat aber auch seinen Ausfluß in manchen Besprechungen literarischer Erscheinungen gefunden, die sich gelegentlich zu größern polemischen Aufsätzen ausgestalteten. Diese sind nicht immer frei von Schärfe, treffen jedoch im großen und ganzen das Richtige und gehen stets aus dem Bestreben hervor, Ungenauigkeit zu verbessern, haltlose Angaben als solche zu kennzeichnen, unwissenschaftliche Darstellungen oder solche, die keine genügende Durchdringung des Stoffes erkennen lassen, zu bekämpfen und zu beseitigen und haben daher im ganzen nur Gutes gewollt und gewirkt. Von allgemeinerer Bedeutung war Wagners Besprechung des von O. Krümmel 1879 herausgegebenen ersten Teils einer Europäischen Staatenkunde von O. Peschel (Zeitschr. f. wiss. Geogr., 1881), in der er sich gegen die damals zutage tretende allgemeine Überschätzung der Leistungen des letztern wandte und nachzuweisen suchte, daß speziell die hinterlassenen Kollegienhefte Peschels, die bei den wenigen Jahren, die es ihm zu lehren vergönnt war, doch nur erste Entwürfe sein konnten, es kaum wert waren, noch im Zusammenhang publiziert zu werden. Bekanntlich hat Krümmel infolge dieser Besprechung die Fort-

sait que Krümmel, à la suite de ce compte rendu, a suspendu la continuation de l'ouvrage. Nous venons de signaler le débat méthodique avec G. Gerland dans le t. XII du Jahrbuch, 1888, dans lequel il combattit l'exclusion de l'homme du champ de travail du géographe et la limitation de ce dernier à la géophysique. En 1891, nous voyons ensuite Wagner réagir de nouveau contre les attaques dirigées par F. Katzel sur les méthodiciens dans la géographie, et soumettre le t. II de l'Anthropogéographie de ce dernier à un examen si rigoureux (Zeitschr. f. Erdkunde, XXVI, 1891), que Ratzel répondit immédiatement. Les faiblesses et les fautes graves dont W. Stavenhagen s'était rendu coupable dans ses nombreux articles sur le développement de la cartographie des États européens, sans rencontrer jusque là de contradiction, Wagner les dévoila en 1903 à propos de l'article de Stavenhagen sur la France, sans pitié, tout en respectant les formes (Mitt. d. K. K. Geogr. Gesellschaft Wien). Wagner a écrit un grand nombre de comptes rendus d'importantes publications littéraires dans les Göttinger Gelehrte Anzeigen, répandues seulement sans doute dans des cercles scientifiques restreints, mais qui permettent de donner des analyses détaillées ou des excursus appropriés.

Wagner a reçu en don dès sa jeunesse un goût particulier pour les questions d'organisation. Dans le cours des années, il s'exerça de la façon la plus diverse, mais ici nous ne pouvons en toucher que quelques côtés.

De même qu'il chercha déjà au gymnase Ernestinum à influencer tout l'enseignement de la géographie et sut déterminer ses plus jeunes collègues à enseigner sur un plan commun, de même il a cherché plus tard, a plusieurs reprises, comme professeur de géographie, à décider ses collègues spécialistes à faire des représentations communes aux autorités pour la suppression des règlements, legs d'une époque plus ancienne, qui genaient le développement de l'étude de la géographie. En quoi il trouva chez Alfred Kirchhoff un allié toujours prêt. La plupart des mémoires afférents émanent de la plume de Wagner. Il se félicita toujours surtout du succès des pétitions de 1887, grâce auxquelles la spécialité de la géographie, jusque là liée à l'étude de l'histoire, fut affranchie dans toute la Prusse. Depuis, l'administration de l'Instruction publique en Prusse a presque toujours appelé Wagner aux délibérations sur les programmes d'examen et d'enseignement, pour autant qu'il s'agissait de géographie. Le mémoire qu'il eut l'occasion d'adresser, sur ordre supérieur, à la Conférence führung des Werks aufgegeben. Auf die methodische Auseinandersetzung mit G. Gerland im Jahrbuch XII, 1888, in der er dessen Ausschließung des Menschen vom Arbeitsfeld des Geographen und die Beschränkung des letztern auf Geophysik bekämpfte, ist bereits hingewiesen. Im Jahre 1891 sehen wir Wagner dann wieder gegen F. Ratzels Angriffe auf die Methodiker innerhalb der Erdkunde reagieren und dessen Anthropogeographie II einer so schaffen Beleuchtung unterziehen (Zeitschr. f. Erdkunde XXVI, 1891), daß Ratzel unmittelbar antwortete. Die Ungenauigkeiten, welche sich W. Stavenhagen in den zahlreichen Aufsätzen über die Entwicklung des Kartenwesens europäischer Staaten hatte zuschulden kommen lassen, ohne bisher Widerspruch zu finden, deckte Wagner an der Hand von Stavenhagens Aufsatz über Frankreich schonungslos, wenn auch in schonender Form 1903 auf (Mitt. d. K. K. Geogr. Gesellschaft Wien). Eine Mehrzahl von Besprechungen wichtiger literarischer Erscheinungen hat Wagner in den allerdings nur engeren wissenschaftlichen Kreisen bekannt werdenden Göttinger Gelehrten Anzeigen niedergelegt, weil diese gestatten, ausführliche Referate oder geeignete Exkurse zu geben.

Wagner wohnt von Jugend auf eine besondere Neigung zu organisatorischen Fragen inne. Sie betätigte sich im Laufe der Jahre in verschiedenster Weise, kann aber hier nur nach einigen Seiten berührt werden.

Wie er bereits am Gymnasium Ernestinum den gesamten Unterricht in der Geographie zu beeinflussen suchte und hier seine jüngern Kollegen zum Unterricht nach gemeinsamem Plan zu veranlassen wußte, so hat er später als Professor der Geographie seine Fachgenossen, zunächst an den preußischen Hochschulen, wiederholt zu gemeinsamen Vorstellungen bei den Behörden zu bewegen gesucht, um die der Entwicklung des geographischen Studiums hinderlichen, aus älterer Zeit stammenden Bestimmungen hinwegzuräumen. In Alfred Kirchhoff fand er dabei einen stets bereiten Genossen. Die meisten der betreffenden Denkschriften rühren aus Wagners Feder her. Am frohesten war er stets über den Erfolg der Eingaben von 1887, durch welche in Preußen das bisher an das Studium der Geschichte gebundene Fach der Erdkunde allgemein freigegeben wurde. Die preußische Unterrichtsverwaltung hat Wagner zu den Beratungen über Prüfungsordnungen und Lehrpläne, so weit die Geographie in Frage kam, seitdem fast immer hinzugezogen. Die Denk-

scolaire de 1901, a été publié par lui sous le titre: »L'état de l'enseignement de la géographie dans les Universités de Prusse au commencement du siècle « (Hanovre, 1902).

Wagner a souvent rendu compte de l'organisation de l'enseignement géographique dans les établissements supérieurs et moyens, tout d'abord en addition à ses Comptes rendus méthodiques annuels du Jahrbuch, où il traite aussi de l'étranger, ensuite, spécialement pour l'Allemagne, dans les documents officiels édités par Lexis, notamment ceux publiés à l'occasion des expositions internationales (Les Universités allemandes, 1893, t. II, pour Chicago; La réforme des Universités en Prusse, 1902, 241, et s.; L'enseignement dans l'Empire allemand, 1904, pour St-Louis, I, 225 et s.).

Son activité dans ce sens trouva particulièrement carrière dans les congrès géographiques, aussi bien les internationaux que les allemands, à l'institution desquels il a participé en 1881. En ce qui concerne les premiers, nous le voyons prendre une part active par des communications ou des vœux aux Congrès de Paris en 1875, de Venise en 1881, des fêtes de Colomb à Gènes en 1892, de Londres en 1895, de Berlin en 1899, de Paris en 1900. Quant aux 16 congrès géographiques allemands, Wagner y a toujours assisté, sauf à celui de Cologne, où la maladie l'empêcha. Ses nombreuses propositions dans ces derniers avaient surtout pour but d'améliorer l'organisation des congrès géographiques, et en effet cette institution doit à Hermann Wagner une grande partie de sa vitalité. Mais, avec Kirchhoff, il s'y est occupé également des le début, d'une façon toute particulière, de la géographie proprement scolaire, dont les intérêts leur étaient à tous deux, en raison de leurs fonctions antérieures, plus familiers qu' à d'autres professeurs universitaires. Avec le soin de formuler et de justifier des résolutions organisatrices qui devaient influer sur les directions de l'enseignement, il eut à cœur d'introduire des méthodes appropriées ou de supprimer des systèmes de mesures et des instruments d'explication surannés. Il le prouva notamment par ses communications sur la méthode du dessin dans l'enseignement de la géographie (Berlin, 1881), sur l'introduction du système métrique dans ce même enseignement (Halle, 1882), l'application allemandes aux cartes du compte des méridiens à partir de Greenwich (Munich, 1884). C'est spécialement sur son initiative que fut constituée à Breslau, en 1901, une comschrift, welche er gelegentlich der Schulkonferenz 1901 im höhern Auftrag zu erstatten hatte, ist von ihm unter dem Titel »Die Lage des geographischen Unterrichts an den höhern Schulen Preußens um die Jahrhundertwende« (Hannover 1902) veröffentlicht worden.

Über die Organisation des geographischen Unterrichts an Hoch- und Mittelschulen hat Wagner vielfach berichtet: Zunächst im Anschluß an seine methodischen Jahresberichte im Geographischen Jahrbuch, wo sie auch das Ausland mit umfassen, dann speziell für Deutschland in den von Lexis herausgegebenen offiziellen Schriften, welche u. a. bei Gelegenheit der internationalen Ausstellungen veröffentlicht wurden (Die deutschen Universitäten 1893, Bd. II, für Chicago; Die Reform des höhern Schulwesens in Preußen 1902, 241 ff.; Das Unterrichtswesen im Deutschen Reich 1904 für St. Louis I, 225 ff.).

Einen besondern Spielraum fand diese Richtung seiner Wirksamkeit auch auf den geographischen Kongressen, sowohl den internationalen, als den deutschen, zu deren Mitbegründern i. J. 1881 er gehört. Rücksichtlich der erstern sehen wir ihn sich aktiv durch Vorträge oder Anträge beteiligen an den Kongressen 1875 zu Paris, 1881 in Venedig, an der Kolumbusfeier zu Genua 1892, 1895 in London, 1899 in Berlin, in Paris 1900. Von den 16 deutschen Geographentagen hat Wagner sämtliche besucht mit Ausnahme von Köln, woran ihn Krankheit verhinderte. Seine zahlreichen Anträge hatten meist den Zweck, die Organisation der Geographentage zu verbessern, und in der Tat verdankt die Einrichtung derselben Hermann Wagner einen großen Teil ihrer Lebensfähigkeit. Mit Kirchhoff hat er sich auf diesen aber auch von Anfang an der eigentlichen Schulgeographie im besondern Maße angenommen, da beide durch ihre frühere Wirksamkeit deren Interessen näher als andre Hochschullehrer standen. Neben der Formulierung und Begründung organisatorischer Resolutionen, die auf die Unterrichtsverdung organisatorischer Resolutionen, die auf die Unterrichtsverwaltungen einwirken sollten, kam es ihm auf Einführung zweckmäßiger Methoden oder Abschaffung veralteter Maßverhältnisse und Verständigungsmittel im Unterricht an. Davon legten u. a. die Vorträge über die zeichnende Methode beim geographischen Unterricht (Berlin 1881), über Einführung des metrischen Maßes in demselben (Halle 1882), die Durchführung der Meridianrechnung nach Greenwich auf deutschen Karten (München 1884) Zeugnis ab. Hauptsächlich auf seine Veranlassung ward in Breslau (1901) eine eigene mission centrale particulière auprès des congrès géographiques pour l'enseignement scolaire de la géographie, de même qu' à Berlin, en 1899, une commission internationale pour la nomenclature des régions océaniques sous-marines.

Dans le domaine aussi de l'activité de l'Académie royale des sciences de Göttingen, qui avait reçu en 1893 une organisation nouvelle et la disposition de ressources plus abondantes, Wagner s'est fréquemment occupé dans le sens de l'organisation. Avant tout, c'est lui qui en 1901 a fait créer l'observatoire de géophysique installé par l'Académie à Samoa, et qui, depuis, l'a dirigé comme curateur.

Enfin, il est nécessaire de dire encore quelques mots des fonctions pédagogiques et didactiques de Wagner, de son activité enseignante. Elle aussi est représentée dans ses publications, relativement aux principes suivis dans l'organisation de son Institut, etc. Mais plus importants sont les efforts de Wagner pour le perfectionnement de ses cours et l'aménagement de ses exercices dans le séminaire géographique. Au temps où j'étudiais à Göttingen, il avait coutume de faire un long cours de quatre heures et deux leçons d'exercices, l'une aux commençants, l'autre aux étudiants plus avancés; en outre, de temps en temps, un cours public, parfois aussi à des auditeurs d'autres facultés, par exemple sur l'Angleterre et ses colonies ou les Alpes. Il cherchait donc à répandre d'une part l'enseignement dans son cours, d'autre part, aux exercices, un contact plus étroit avec la science, et, en public, l'intérêt dans des groupes plus étendus. La qualité prépondérante qui se manifestait dans toutes ces heures d'enseignement était l'exactitude dans tous les détails, même les plus minimes, et ses dons et goûts scientifiques variés s'y reflétaient nettement. Le méthodicien était partout en scène, notamment dans les cours; le cartographe apparaissait dans les précieux exercices cartographiques, auxquels je dois beaucoup, et que je cherche encore aujourd'hui a imiter dans mon propre enseignement, en les admirant, comme exercices préparatoires, mais aussi dans les cours, où il dessinait au tableau et faisait reproduire, avec un grand détail, pour la géographie de l'Allemagne par exemple chacune des régions allemandes. Je sais qu'aujourd'hui encore, dans les cours de Wagner, une grande importance est attachée à la méthode du dessin et que, dans l'intervalle, les exercices cartographiques ont encore été perfectionnés. L'historien se faisait déjà sentir également, dans la mesure où l'histoire de la géographie et notamment de la cartographie trouvait sa place dans l'enseigneZentralkommission für den erdkundlichen Schulunterricht bei den Geographentagen, ebenso in Berlin 1899 eine internationale Kommission für die Nomenklatur der unterseeischen Meeresräume gebildet.

Auch im Bereich der Wirksamkeit der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, welche 1893 eine Neuorganisation erfahren hatte und reichere Mittel zur Verfügung erhielt, hat Wagner sich nach der organisatorischen Seite wiederholt betätigt. Vor allem hat er 1901 das in Samoa von der Gesellschaft errichtete Geophysikalische Observatorium ins Leben gerufen und seitdem als Kurator geleitet.

Endlich bedarf es noch einer kurzen Besprechung der pädagogisch-didaktischen Wirksamkeit Wagners, seiner Lehrtätigkeit. Auch sie ist in den Publikationen rücksichtlich der bei der Einrichtung seines Instituts befolgten Grundsätze usw. nicht unvertreten. Jedoch wichtiger als diese sind die Bemühungen Wagners um die Ausarbeitung seiner Vorlesungen und die Einrichtung seiner Übungen im geographischen Seminar. Er pflegte zur Zeit als ich in Göttingen studierte eine große vierstündige Vorlesung und zwei Übungen zu halten, eine für Anfänger, eine für Vorgeschrittenere, dazu auch hier und da eine öffentliche Vorlesung, zuweilen auch für Hörer anderer Fakultäten, wie z. B. über England und seine Kolonien oder die Alpen. Er suchte also einerseits in Vorlesungen Belehrung, in Übungen nähere Beziehung zur Wissenschaft, in Publicis Anregung auf weitere Kreise zu geben. In allen diesen Unterrichtsstunden trat als hervorragendste Eigenschaft die Genauigkeit in allen, auch den kleinsten Einzelheiten hervor, und es spiegelten sich in ihnen seine verschiedenen wissenschaftlichen Qualitäten und Neigungen deutlich wieder. Der Methodiker kam überall heraus, namentlich in den Vorlesungen, der Kartograph erschien in den wertvollen kartographischen Übungen, denen ich viel verdanke, und die ich noch heute bei eigener Lehrtätigkeit als vorbildliche Betätigung nachzuahmen suche und hochschätze, aber auch in den Vorlesungen, in denen er z. B. bei der Geographie von Deutschland die einzelnen deutschen Landschaften in ausführlicher Weise an die Tafel zeichnete und nachzeichnen ließ. Ich weiß, daß auf die zeichnende Methode auch heute noch in Wagners Vorlesungen großer Wert gelegt wird, und daß die kartographischen Übungen mittlerweile weiter ausgebaut worden sind. Der Historiker machte sich auch damals schon geltend, insofern Geschichte der Geographie und besonders der Kartographie in dem Unterricht ihren Platz fanden. Der Mathematiker veranlaßte sogar eine etwas

Hermann Wagner

ment. Le mathématicien, en lui, provoquait même une préférence un peu excessive accordée à la géographie mathématique en regard des autres branches de la science, le critique repassait longuement et profondément tous les matériaux présentés, le pédagogue n'agissait pas seulement dans les cours et exercices, mais d'une façon très intense dans la conversation, les relations personnelles.

Depuis, cette action s'est transformée et multipliée. formée en ce sens que plus d'importance encore est régulièrement accordée aux exercices. Aussi Wagner a-t-il par suite introduit depuis des années entre la leçon des commençants et le »colloquium « des exercices dits individuels, où les »Praktikante«, aux heures du jour qu'il leur plaît, résolvent individuellement ou en groupe des questions théoriques et pratiques, qui sont propres à compléter ou approfondir le cours de leurs études. A vrai dire, cela n'est devenu possible que depuis que des salles suffisantes et des locaux permanents de travail ont été mis à sa disposition dans un bâtiment spécial à l'Institut. Dans les cours, Wagner a augmenté l'intérêt de l'enseignement en distribuant depuis des années des croquis qui sont complétés par le dessin pendant le cours, ce qui fait économiser certainement beaucoup de temps. Avec l'accroissement du nombre des étudiants à l'Université de Göttingen et l'essor de la géographie en général, l'activité s'est encore aussi multipliée; le nombre des auditeurs du cours ordinaire a dépassé 100, celui des »Praktikante« est en moyenne de 140 à 150. Par la même, les exigences adressées au maître se sont extraordinairement accrues. Qu'un savant qui approche de sa 70° année soit maître encore presque à lui seul de cette énorme activité, c'est un témoignage éclatant pour la permanence de sa force de travail. Mais aussi j'ai déjà vu il y a 25 ans et j'ai revu ensuite à profusion lors de son 60° anniversaire en 1900 que la reconnaissance et l'estime de ses élèves ne lui font pas défaut.

Dans ce qui précède, j'ai cherché à m'acquitter de la tâche qui m'était assignée de manière à donner une exposition générale du développement de Wagner. Il eût peut-être plutôt convenu de le dépeindre d'après ses diverses qualités scientifiques prises isolément et de détacher plus nettement celles-ci les unes par rapport aux autres. On arriverait ainsi à peu près aux subdivisions: Hermann Wagner comme géographe, comme cartographe, comme historien, comme statisticien, comme mathématicien, comme méthodologue, comme critique, comme organisateur, comme pédagogue. Mais une telle conception du sujet aurait dépassé notablement l'espace qui m'a été ménagé pour cette esquisse. En outre, elle

weitgehende Bevorzugung der mathematischen Geographie gegenüber den übrigen Zweigen des Faches, der Kritiker durchsetzte den ganzen gebotenen Stoff dauernd und eingehend, der Pädagog wirkte nicht nur in den Vorlesungen und Übungen, sondern auch im Gespräch, in persönlichem Verkehr sehr intensiv.

Inzwischen hat sich der Betrieb verändert und gesteigert. Verändert, insofern noch mehr Wert auf die Übungen gelegt zu werden pflegt. Demgemäß hat auch Wagner schon seit Jahren zwischen den Anfängerkurs und das Kolloquium noch sogen. Einzelübungen geschoben, in denen die Praktikanten zu beliebigen Tagesstunden theoretische und praktische Aufgaben, die ihren Studiengang zu ergänzen oder zu vertiefen geeignet sind, einzeln oder in Gruppen vereinigt lösen. Das ist freilich erst möglich geworden, seit ihm in einem eigenen Institutsbau ausreichende Räume und ständige Arbeitsplätze zur Verfügung gestellt sind. Innerhalb der Vorlesungen hat Wagner die Intensität der Unterweisung dadurch gesteigert, daß er seit Jahren Skizzen verteilt, die während der Vorlesung zeichnerisch ergänzt werden, wodurch allerdings sehr viel Zeit erspart wird. Mit der Zunahme der Zahl der Studierenden an der Universität Göttingen und dem Aufschwung des Faches überhaupt ist denn auch der Betrieb extensiver geworden, die Zahl der Hörer im gewöhnlichen Kolleg hat 100 überschritten, die der Praktikanten pflegt 140-150 zu betragen. Dadurch sind die Anforderungen an den Lehrer außerordentlich gewachsen. Daß jemand, der sich dem 70sten Lebensjahre nähert, diese gewaltige Tätigkeit noch nahezu allein zu bewältigen vermag, ist ein glänzendes Zeugnis für die Fortdauer seiner Arbeitskraft. Daß es ihm aber auch an Dank und Anerkennung seiner Schüler nicht fehlt, habe ich schon vor 25 Jahren und dann wieder in reichem Maße gelegentlich seines 60. Geburtstages 1900 gesehen.

Im Vorstehenden habe ich versucht, die mir gestellte Aufgabe in der Weise zu lösen, daß ich im großen und ganzen eine Darstellung der Entwicklung Wagners gegeben habe. Richtiger wäre es vielleicht gewesen, ihn nach seinen verschiedenen wissenschaftlichen Qualitäten allein zu schildern und diese schärfer voneinander abzuheben. Man käme dann etwa zu den Unterabteilungen: Hermann Wagner als Geograph, als Kartograph, als Historiker, als Statistiker, als Mathematiker, als Methodologe, als Kritiker, als Organisator, als Pädagoge. Eine derartige Auffassung des Themas würde aber den mir zu dieser Skizze seitens der Redaktion zugemessenen Raum erheblich überschritten haben.

Hermann Wagner

serait inadmissible parce que, pour que des appréciations définitives soient rendues, le cours de la vie d'un savant doit être d'abord terminé. Ce devoir est donc réservé aux biographes futurs de Hermann Wagner, qui auront à mesurer définitivement ce géographe de la mesure d'après ses travaux. Espérons que ce moment puisse encore être fort lointain, et souhaitons qu'il soit donné à Hermann Wagner, après le raffermissement de sa santé longtemps compromise par une grave maladie en 1903, de couronner l'œuvre de sa vie par de nouveaux travaux scientifiques basés sur des études approfondies et mis au point, notamment par la publication des deux volumes de son Manuel de Géographie qui manquent encore.

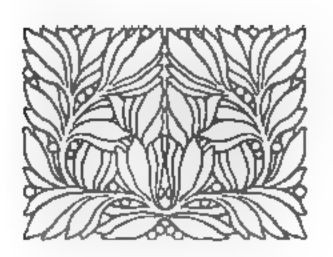


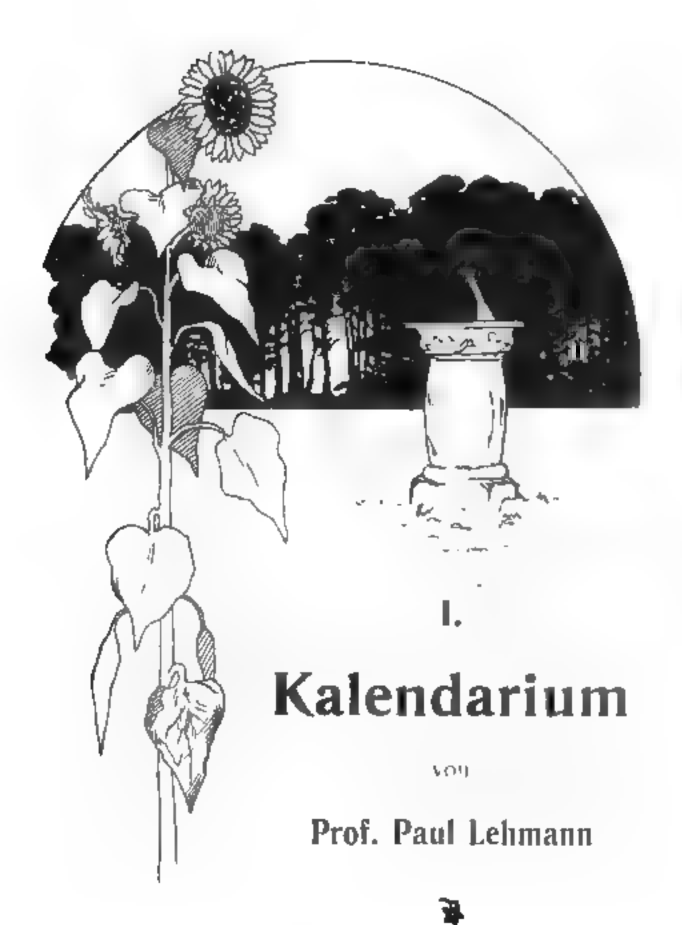
Überdies wäre sie deshalb unzulässig, weil zur Abgabe endgültiger Urteile der Lebenslauf eines Gelehrten erst abgeschlossen vorliegen muß. Das bleibt daher Hermann Wagners zukünftigen Biographen vorbehalten, die diesen messenden Geographen an seinen Leistungen endgültig zu messen haben werden. Hoffen wir, daß dieser Zeitpunkt noch recht fern liegen möge und wünschen wir, daß es Hermann Wagner vergönnt sei, nach Wiedererstarkung seiner 1903 durch schwere Erkrankung lange beeinträchtigten Gesundheit sein Lebenswerk durch weitere auf tiefgehenden Studien fußende ausgereifte wissenschaftliche Arbeiten, besonders durch die Ausgabe der noch fehlenden beiden Bände seines Lehrbuchs der Geographie zu krönen.



51

4*





·		·		
·				
			·	!
	•			
	•			
			•	

Geographischer Kalender auf das Jahr 1908/09

Die astronomischen Ortsangaben gelten sämtlich für den mittleren Greenwicher Mittag; die Zeitangaben beziehen sich dementsprechend auf die mittlere Zeit des Greenwicher Meridians.

Festkalender

1000 1000							
·	1909						
	6. Januar						
2. Februar	2. Februar						
4. März	24. Februar						
8. März	28. Februar						
11. März	3. März						
25. März	25. März						
12. April	4. April						
17. April	9. April						
19. April	11. April						
24. Mai	16. Mai						
28. Mai	20. Mai						
7. Juni	30. Mai						
10. Juni	2. Juni						
14. Juni	6. Juni						
18. Juni	10. Juni						
29. Juni	29. Juni						
15. August	15. August						
8. September	8. September						
16. September	15. September						
1. November	1. November						
18. November	17. November						
29. November	28. November						
8. Dezember	8. Dezember						
16. Dezember	15. Dezember						
25. Dezember	25. Dezember						
	8. März 11. März 25. März 12. April 17. April 19. April 24. Mai 28. Mai 7. Juni 10. Juni 14. Juni 18. Juni 29. Juni 15. August 8. September 16. September 16. November 18. November 29. November 29. November 8. Dezember 16. Dezember						

Die vier Jahreszeiten

Frühlingsanfang	20. März 12h mitter	n. 21. März	6 ^h vorm.
Sommersanfang	21. Juni 8 abends	22. Juni	2 morg.
Herbstanfang	23. Sept. 11 vorm.	23. Sept.	5 nachm.
Wintersanfang	22. Dez. 6 morg.	22. Dez.	11 vorm.

Januar	Februar	März
S 5 12 19 2 M 6 13 20 2 D 7 14 21 2 M 1 8 15 22 2 D 2 9 16 23 3 F 3 10 17 24 3 S 4 11 18 25	7 M 3 10 17 24 8 D 4 11 18 25 9 M 5 12 19 26 0 D 6 13 20 27	S 1 8 15 22 29 M 2 9 16 23 30 D 3 10 17 24 31 M 4 11 18 25 D 5 12 19 26 F 6 13 20 27 S 7 14 21 28
April	Mai	Juni
S 5 12 19 2 M 6 13 20 2 D 7 14 21 2 M 1 8 15 22 2 D 2 9 16 23 3 F 3 10 17 24 S 4 11 18 25	M 4 11 18 25 D 5 12 19 26 M 6 13 20 27	S 7 14 21 28 M 1 8 15 22 29 D 2 9 16 23 30 M 3 10 17 24 D 4 11 18 25 F 5 12 19 26 S 6 13 20 27
Juli	August	September
Juli S 5 12 19 2 M 6 13 20 2 D 7 14 21 2 M 1 8 15 22 2 D 2 9 16 23 3 F 3 10 17 24 3 S 4 11 18 25	S 2 9 16 23 30 M 3 10 17 24 31 B D 4 11 18 25 M 5 12 19 26 D 6 13 20 27	_
S 5 12 19 2 M 6 13 20 2 D 7 14 21 2 M 1 8 15 22 2 D 2 9 16 23 3 F 3 10 17 24 3	S 2 9 16 23 30 M 3 10 17 24 31 D 4 11 18 25 M 5 12 19 26 D 6 13 20 27 F 7 14 21 28	S 6 13 20 27 M 7 14 21 28 D 1 8 15 22 29 M 2 9 16 23 30 D 3 10 17 24 F 4 11 18 25

Januar	Februar	März
S 3 10 17 24 31 M 4 11 18 25 D 5 12 19 26 M 6 13 20 27 D 7 14 21 28 F 1 8 15 22 29 S 2 9 16 23 30	S 7 14 21 28 M 1 8 15 22 D 2 9 16 23 M 3 10 17 24 D 4 11 18 25 F 5 12 19 26 S 6 13 20 27	S 7 14 21 28 M 1 8 15 22 29 D 2 9 16 23 30 M 3 10 17 24 31 D 4 11 18 25 F 5 12 19 26 S 6 13 20 27
April	Mai	Juni
S 4 11 18 25 M 5 12 19 26 D 6 13 20 27 M 7 14 21 28 D 1 8 15 22 29 F 2 9 16 23 30 S 3 10 17 24	S 2 9 16 23 30 M 3 10 17 24 31 D 4 11 18 25 M 5 12 19 26 D 6 13 20 27 F 7 14 21 28 S 1 8 15 22 29	S 6 13 20 27 M 7 14 21 28 D 1 8 15 22 29 M 2 9 16 23 30 D 3 10 17 24 F 4 11 18 25 S 5 12 19 26
<u> </u>	- '	
Juli	August	September
Juli S 4 11 18 25 M 5 12 19 26 D 6 13 20 27 M 7 14 21 28 D 1 8 15 22 29 F 2 9 16 23 30 S 3 10 17 24 31	August S 1 8 15 22 29 M 2 9 16 23 30 D 3 10 17 24 31 M 4 11 18 25 D 5 12 19 26 F 6 13 20 27 S 7 14 21 28	September S 5 12 19 26 M 6 13 20 27 D 7 14 21 28 M 1 8 15 22 29 D 2 9 16 23 30 F 3 10 17 24 S 4 11 18 25
S 4 11 18 25 M 5 12 19 26 D 6 13 20 27 M 7 14 21 28 D 1 8 15 22 29 F 2 9 16 23 30	S 1 8 15 22 29 M 2 9 16 23 30 D 3 10 17 24 31 M 4 11 18 25 D 5 12 19 26 F 6 13 20 27	S 5 12 19 26 M 6 13 20 27 D 7 14 21 28 M 1 8 15 22 29 D 2 9 16 23 30 F 3 10 17 24

30 ST	Sonne	Mond
Monatstag Wochentag	Mittl Zeit Gerade , Ab- im wahren Auf- Mittag steigung weichung	Mendian Gerade Ab- Durch Auf- gang steigung weichung
1 M D S S S S S M P S S S M P S S S M P S S S M P S S S M P S S S S	12 4 0 0 41 46 + 4 29,7 12 3 42 0 45 25 + 4 52,9 12 3 24 0 49 4 + 5 15,9 12 3 7 0 52 42 + 5 38,8 12 2 49 0 56 21 + 6 1,7 12 2 32 1 0 1 + 6 24,4 12 2 15 1 3 40 + 6 47,1 12 1 58 1 7 19 + 7 9,6 12 1 41 1 10 59 + 7 32,0 12 1 24 1 14 39 + 7 54,2 12 1 8 1 18 20 + 8 16,3 12 0 36 1 25 41 + 9 0,1 12 0 21 1 29 22 + 9 21,8 12 0 6 1 33 3 + 9 43,4 11 59 51 1 36 45 + 10 4,7 11 59 36 1 40 27 + 10 25,9 11 59 22 1 44 10 + 10 47,0 11 59 9 1 47 53 + 11 7,8 11 58 56 1 51 36 + 11 28,5 11 58 43 1 55 20 + 11 49,0 11 58 31 1 59 4 + 12 9,3 11 58 19 2 2 49 + 12 29,4 11 58 8 2 6 34 + 12 49,3 11 57 57 2 10 20 + 13 8,9	27,0 1 3 49 + 1 24,4 1 16,8 1 55 58 + 6 51,3 2 6,5 2 47 54 + 11 49,4 2 56,4 3 40 1 + 16 4,4 3 46,7, 4 32 32 + 19 25,2 4 37,3, 5 25 23 + 21 44,6 5 27,9, 6 18 13 + 22 58,7 6 17,8 7 10 36 + 23 7,0 7 6,6 8 2 2 + 22 11,9 7 53,8 8 52 11 + 20 18,2 8 39,6 9 40 57 + 17 32,2 9 24,1 10 28 26 + 14
26 S 27 M 28 D 29 M 30 D	11 57 27 2 21 40 + 14 6,7 11 57 18 2 25 28 + 14 25,5	22 17,3 23 52 50, — 6 12,2 23 6,4 0 44 54, — 0 40,5 23 55,4 1 36 17 + 4 49,8
	Sonnen-Halbri 1. 16' 1" 11. 15' 59" 6. 16 0 16. 15 57	21 15' 56"

10 M	Sonn	•	Mond	
Monatatag Wochentag	Mittl. Zent Gerade im wahren Auf- Mittag stengung	woichnac	Sard stendard	Ab- ichung
1 F S S M D M D M D M D M D M D M D M D M D	11 57 2 2 33 5 11 56 55 2 36 56 11 56 48 2 40 46 11 56 42 2 44 36 11 56 36 2 48 26 11 56 31 2 52 13 11 56 23 3 0 3 11 56 13 3 15 36 11 56 14 3 11 48 11 56 14 3 11 48 11 56 11 3 23 28 11 56 11 3 23 28 11 56 11 3 27 28 11 56 11 3 35 20 11 56 14 3 39 18 11 56 16 3 43 17 11 56 16 3 43 17 11 56 20 3 55 17 11 56 36 4 3 18 11 56 36 4 3 18	+15 2,3 +15 20,4 +15 38,2 +15 55,8 +16 13,1 +16 30,1 +16 46,8 +17 35,4 +17 19,5 +17 35,4 +17 50,9 +18 6,2 +18 21,2 +18 35,9 +18 35,9 +18 50,3 +19 4,3 +19 18,0 +19 31,4 +19 44,5 +19 57,2 +20 21,7 +20 33,4 +20 44,7 +20 55,7	0 45,0 3 19 32 +1 1 35,5 4 12 11 +1 2 26,6 5 5 31 +2 3 18,1 5 59 9 +2 4 9,1 6 52 30 +2 4 59,0 7 44 54 +2 5 47,3 8 35 52 +2 6 33,7 9 25 11 +1 7 18,4 10 12 55 +1 8 2,0 10 59 26 +1 8 45,0 11 45 16 + 9 28,4 12 31 7 + 10 13,0 13 17 47 - 10 59,9 14 6 4 - 11 49,7 14 56 49 -1 12 43,2 15 50 37 -1 13 40,3 16 47 46 -2 14 40,2 17 47 53 -2 15 41,0 18 49 52 -2 16 41,0 19 52 8 -2 16 41,0 19 52 8 -2 17 38,4 20 53 1 -2 18 32,8 21 51 27 -1 19 24,2 22 47 4 -1 20 13,4 23 40 11 -1 21 1,5 0 31 29 -1	4 36,8 8 23,6 1 10,9 2 52,2 3 25,1 2 51,5 1 16,2 8 45,9 5 28,6 1 32,0 7 4,3 2 14,2 2 48,5 7 51,9 2 41,2 6 58,8 2 40,0 3 20,4 2 46,6 0 35,5 7 8,7 2 43,8 7 43,8 7 40,0 2 15,8
26 D 27 M 28 D 29 F 30 S III S	11 56 47 4 11 24	+21 6,4 +21 16,7 +21 26,6 +21 36,1 +21 45,3	21 49,2 1 21 48 + 22 37,5 2 11 58 + 23 26,8 3 2 41 +1 - 3 54 22 +1 0 17,3 4 47 8 +2	3 11,3 6 25,2 3 10,8 7 14,3 10 23,5
		11. 15' 51" 16. 15 50	messer 21. 15' 49''	

50 50		Sопп 6	,		Mond	
Monatstag	Mittl. Zeit im wahren Mittag	Gerade Auf- steigung	Ab- weichung	Mendian Durch- gang	Gerade Auf- steigung	Ab- weichung
1 2 3 4 5 8 8 9 10 DF 8 8 M DM DF 8 8 M DF 8 8 M DM DF 8 8 M DM DF 8 8 M DM DF 8 8 M	11 57 34 11 57 43 11 57 52 11 58 2 11 58 12 11 58 23 11 58 34 11 58 45 11 58 45 11 59 32 11 59 44 11 59 57 12 0 9 12 0 22 12 0 35 12 0 47 12 1 0 12 1 13 12 1 26 12 1 39 12 1 52 12 2 18 12 2 56 12 3 8	4 39 55 4 44 1 4 48 8 4 52 15 4 56 22 5 0 29 5 4 37 5 12 53 5 12 53 5 12 53 5 12 53 5 12 53 5 12 53 5 21 10 5 23 19 5 20 28 5 33 37 5 37 46 5 41 56 5 46 5 5 50 14 5 54 24 5 58 34 6 6 53 6 11 2 6 19 21 6 23 30 6 27 39 6 31 48		2 51,1 3 40,3 4 27,6 5 12,9 5 56,6 6 39,2 7 21,7 8 4,9 8 50,0 9 37,9 10 29,7 11 25,8 12 25,8 13 28,3 14 30,8 15 31,2 16 28,2 17 21,4 18 11,7 18 59,9 19 47,2 20 34,5 21 22,5 22 11,8 23 2,3 23 53,5 0 44,4	7 27 30 8 19 18 9 9 21 9 57 34 10 44 10 11 29 42 12 14 50 13 0 25 13 47 21 14 36 36 15 29 0 16 25 10 17 25 6 18 27 59 19 32 6 20 35 24 21 36 16 22 33 52 23 28 19 0 20 14 1 10 32 2 0 10 2 49 59 3 40 35 4 32 18 5 25 3 6 18 24 7 11 35	+23 27,7 +23 17,3 +22 2,2 +19 49,2 +16 46,6 +13 3,2 + 8 47,3 + 8 47,3 + 0 49,0 - 10 46,6 - 15 19,9 - 19 11,6 - 21 59,9 - 23 24,9 - 23 14,2 - 21 27,1 - 18 15,3 - 13 57,9 - 8 57,2 - 3 34,0 + 1 53,5 + 7 9,6 + 12 0,1 + 16 12,5 + 19 35,5 + 21 59,4 + 23 17,9 + 23 28,2 + 22 32,5
	1. 15	48"	nen-Halbi 11 15/46	, 2		
	6. 15	47	16. 15 46	20	5. 15 45	

98	thg		Sonл	e		Mond	
Monntstag	Wochentag	Mittl. Zeit im wahren Mittag	Genule Auf- steigung	Ab- weichung	Mendien Durch- gang	Gurade Aul- steigung	Ab- weichung
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 1 2 2 3 2 4 2 5 2 6	Mors suducts smomors s	12 3 32 12 3 44 12 3 55 12 4 6 12 4 17 12 4 27 12 4 37 12 4 47 12 4 56 12 5 5 12 5 13 12 5 21 12 5 28 12 5 35 12 5 41 12 5 47 12 5 53 12 5 53 12 5 53 12 5 6 12 6 6 12 6 7 12 6 16 12 6 17	6 40 5 6 44 13 6 48 21 6 52 29 6 56 36 7 0 43 7 4 49 7 8 55 7 13 1 7 27 11 7 25 15 7 29 19 7 33 23 7 37 26 7 41 28 7 45 30 7 49 32 7 53 33 7 57 33 8 1 33 8 5 32 8 9 31 8 13 30 8 17 27		2 22,5 3 8,5 3 52,6 4 35,2 5 17,0 5 58,9 6 42,1 7 27,5 8 16,2 9 9,3 10 7,1 11 8,8 12 12,6 13 15,9 14 16,5 15 13,2 16 6,3 16 56,5 17 44,9 18 32,6 19 20,5 20 58,9 21 49,4	8 54 29 9 43 16 10 30 12 11 15 42 12 0 22 12 44 58 13 30 24 14 17 37 15 7 38 16 1 19 16 59 8 18 0 53 19 5 19 20 10 26 21 14 3 22 14 44 23 11 57 0 6 5 0 57 55 1 48 25 2 38 30 3 28 54 4 20 5 5 12 12 6 4 59	+ 20 36,2 + 17 47,8 + 14 16,2 + 10 10,9 + 5 40,3 + 0 53,0 - 4 2,4 - 8 55,8 - 13 34,2 - 17 41,4 - 20 57,2 - 22 59,7 - 23 30,4 22 20,3 - 19 34,3 - 15 29,9 - 10 31,0 - 5 2,5 + 0 33,5 + 10 58,7 + 15 20,8 + 10 58,7 + 21 31,7 + 23 32,0
27 28 29 30	M D M D F	12 6 18 12 6 17 12 6 16 12 6 14	8 25 21 8 29 17 8 33 12	+19 15,7 +19 2,0 +18 48,0 +18 33,7	0 18,7 1 5,4 1 50,1	7 50 7 8 41 5 9 30 19 10 17 42	+22 52,6 +21 11,2 +18 35,1 +15 13,3 +11 15,6
			Son 5'45" 5'45	nen-Halb 11, 15'45 16, 15 46	" 2	71. 15' 46" 86, 16 46	

9 0	8		Sonne	Mond
Monatatag	ochentag	Mittl. Zeit	77.0-	Moridian Gerade Ab-
Ä	W ₀	im wahren Mittag	Auf- stelgung weichun	Durch- Auf- gang steigung weichung
┝		hm a	b m s o /	hm hm s 0 /
1	8	126 9	8 44 55 + 18 4	
2	8	126 5	8 48 48 + 17 49	
3	M	126 1	8 52 40 + 17 33	
1.5	Đ	12 5 56	8 56 31 + 17 17	
5	X	12 5 50	9 0 22 + 17 1	
6	D F	12 5 44	9 4 13 + 16 45	
7 8	8	12 5 37 12 5 30	983 + 1628 $91152 + 1611$	
10	S	12 5 22 ' 12 5 13	9 15 40 + 15 54 9 19 28 + 15 37	
lii	D	12 5 15	9 23 16 + 15 19	
12	M	12 4 55	9 27 3 + 15 1	
13	Ď	12 4 44	9 30 49 + 14 43	
114	F	12 4 33	9 34 35 + 14 25	
15	8	12 4 22	9 38 20 +14 6	
16	8	12 4 10	9 42 5 + 13 47	
17	M	12 3 58		8 17 16,4 2 24 4 + 9 45,6
18	D	12 3 45		6 18 5,7 31529 + 1425,5
19	M	12 3 32	95316 + 1250	1 18 55,7 4 7 15 + 18 15,8
KO	D		95658 + 1230	
21			10 0.41 + 12.10	
22	8	12 2 49	10 $423 + 1150$	6 21 27,0 6 45 16 +23 37,5
IIX	8		10 8 4 + 11 30	
и	M		$10\ 11\ 45 + 11\ 9$	
25	D		$10\ 15\ 26\ +\ 10\ 49$	
26	W		10 19 6 + 10 28	
27	D		10 22 45 +10 7	
28	F		$10\ 26\ 25 + 9\ 48$	
29	8		10 30 4 + 9 25	
30	S		103342 + 93	
ш	M	12 0 18	10 37 21,+ 8 42	2 3 19,2 13 50 30 - 6 29,3
			Sonnen-Hal	
		1, 15'		9" 21. 15' 50"
		6. 15	48 16 16 4	9 26, 15 61

R. C. B. C.	Soni	1 0		Mond	····
Monatstag Wochentag	Mittl. Zeit Gerad im wahren Auf- Mittag steigu	woichung	Meridian- Durch- gang	Gerade Auf- steigung	Ab- weichung
PuoM DMDFS SMDMDFS SMD	im wahren Mittag Aufsteigu h m s h m 12 0 0 10 40 11 59 41 10 44 11 59 22 10 51 11 58 42 10 55 11 58 22 10 59 11 57 42 11 6 11 57 21 11 9 11 56 39 11 17 11 56 18 11 20 11 55 57 11 24 11 55 36 11 27 11 54 54 11 35 11 54 32 11 38 11 53 50 11 45 11 53 29 11 49	weichung 59 +8 20,5 36 +7 58,7 14 +7 36,7 51 +7 14,6 28 +6 52,4 4 +6 30,1 41 +6 7,7 17 +5 45,2 53 +5 22,6 28 +4 59,9 4 +4 37,1 40 +4 14,3 15 +3 51,3 50 +3 28,3 26 +3 5,2 1 +2 42,1 36 +2 18,9 12 +1 55,7 47 +1 32,4 22 +1 9,1 58 +0 45,8 34 +0 22,4 9 -0 1,0	Durch- gang h m 4 3,5 1 4 50,7 1 5 41,4 1 6 36,2 1 7 34,8 1 8 35,8 1 9 37,5 2 10 38,0 2 11 36,0	Auf- steigung h m s 14 37 6 15 26 7 16 18 19 17 14 8 18 13 25 19 15 22 20 18 29 21 21 6 22 21 53 23 20 17 0 16 23 1 10 46 2 4 8 2 57 10 3 50 22 4 43 55 5 37 43 6 31 20 7 24 13 8 15 50 9 5 46 9 53 56 10 40 28	weichung
25 F 26 S 27 S 28 M	11 51 45 12 7 11 51 24 12 10 11 51 4 12 14 11 50 44 12 18	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} - & 1 \\ 0 & 36, 1 \\ 1 & 18, 4 \end{array}$	$egin{array}{cccc} 12 & 10 & 13 \ 12 & 54 & 37 \ 13 & 39 & 36 \ \end{array}$	+ 4 19,9 - 0 33,7 - 5 29,8 - 10 17,0
29 D 30 M	11 50 24 12 21 11 50 5 12 25	47 -221,4	2 48,411	$15\ 14\ 23$	-1442,7 $-1833,0$

Sonnen-Halbmesser:

1. 15′ 53″	11. 15′ 55 ″	21. 15′ 58″
6. 15 54	16. 15 56	26, 15 59

bu de	186	Sonne	Mond
Monatstag	Wochentag	Mittl. Zoit Gerade Ab- im wahren Auf- Mittag steigung weichung	Runk sterkmrR
2 3 4 5 8 7 8	Des smondes	11 49 45 12 29 1 — 3 8,1 11 49 26 12 32 38 — 3 31,4 11 49 7 12 36 16 — 3 54,7 11 48 49 12 39 54 — 4 17,9 11 48 31 12 43 33 — 4 41,0 11 48 13 12 47 11 — 5 4,1 11 47 56 12 50 50 — 5 27,1 11 47 39 12 54 30 — 5 50,1 11 47 22 12 58 10 — 6 13,0 11 47 6 13 1 50 — 6 35,8	5 26,3 17 57 2 -23 26,0 6 24,7 18 56 44 -23 59,5 7 24,2 19 57 40 -23 4,2 8 23,1,20 58 31 -20 39,2 9 20,3 21 58 8 -16 52,3 10 15,5,22 55 56 -11 59,0 11 8,7 23 51 55 - 6 20,4 12 0,8 0 46 32 - 0 20,6
11 12 14 15 16 17	SMOMOFS	11 46 50 13 5 31 — 6 58,5 11 46 35 13 9 13 — 7 21,1 11 46 20 13 12 55 — 7 43,6 11 46 6 13 16 37 — 8 6,0 11 45 52 13 20 20 — 8 28,3 11 45 39 13 24 3 — 8 50,5 11 45 27 13 27 47 — 9 12,6	13 44,3 2 34 18 +11 8,6 14 36,8 3 28 33 +15 56,4 15 29,9 4 23 23 +19 45,0 16 23,1 5 18 37 +22 24,6 17 15,6 6 13 43 +23 50,4 18 6,6 7 7 59 +24 2,6
19 20 21 22 22 24 24 25	D M D F S	11 45 4 13 35 18 — 9 56,3 11 44 53 13 39 4 — 10 17,9 11 44 43 13 42 50 — 10 39,4 11 44 34 13 46 38 — 11 0,8 11 44 26 13 50 26 — 11 22,0 11 44 18 13 54 14 — 11 43,0 11 44 11 13 58 4 — 12 3,8	2359,513270-49,0 - $141322-95,9$
	D M D F	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 45,4 15 1 48 -13 45,0 1 34,3 15 52 54 -17 51,2 2 26,6 16 47 0 -21 8,3 3 22,0 17 43 58 -23 20,3 4 19,6 18 43 7 -24 13 5
		Sonnen-Halb 1. 16'0" 11 16'3" 6 16 2 16, 16 5	' 21. 16' 6"

30 50	Sonne	Mond		
Monatetag Wechentag	Mittl. Zeit Gorade Ab- im wahren Auf- Mittag steigung weichung	Meridian Gerade Ab- Durch- Auf- gang steigung weichung		
20 F 21 S 22 S 23 M 24 D 25 M 26 D 27 F	11 43 41 14 25 10 — 14 24,0 11 43 40 14 29 5 — 14 43,2 11 43 40 14 33 2 — 15 2,1 11 43 40 14 36 59 — 15 20,8 11 43 41 14 40 56 — 15 39,2 11 43 43 14 44 55 — 15 57,3 11 43 46,14 48 54 — 16 15,2 11 43 50 14 52 55 — 16 32,8 11 43 54 14 56 56 — 16 50,2 11 44 0 15 0 58 — 17 7,2 11 44 6 15 5 0 — 17 24,0 11 44 13 15 9 4 — 17 40,4 11 44 21 15 13 9 — 17 56,6 11 44 30 15 17 14 — 18 12,4 11 44 30 15 27 27 — 18 43,1 11 45 1 15 29 35 — 18 58,0 11 45 14 15 33 44 — 19 12,5 11 45 41 15 42 4 — 19 40,6 11 45 14 15 56 15 46 16 — 19 54,0 11 46 11 15 50 28 — 20 7,2 11 46 27 15 54 41 — 20 19,9 11 46 45 15 58 54 — 20 32,3 11 47 3 16 3 9 — 20 44,3 11 47 21 16 7 24, — 20 55,9 11 47 41 16 11 40 — 21 7,1 11 48 1 16 15 57 — 21 17,9	7 12,0 21 41 28 — 18 17,2 8 5,9 22 37 57 — 13 48,8 8 57,9 23 32 36 — 8 31,2 9 48,7 0 25 57 — 2 44,1 10 39,2 1 18 43 + 3 11,4 11 30,3 2 11 39 + 8 54,3 12 22,4 3 5 23 + 14 4,4 13 15,9 4 0 13 + 18 23,5 14 9,9 4 56 2 + 21 37,2 15 4,0 5 52 17 + 23 36,5 15 57,0 6 48 5 + 24 18,3 16 47,8, 7 42 30 + 23 45,6 17 36,1 8 34 50 + 22 5,6 18 21,8 9 24 48 + 19 28,1 19 5,3 10 12 29 + 16 3,4 19 47,4 10 58 21 + 12 1,2 20 28,8 11 42 59 + 7 30,5 21 10,6 12 27 12 + 2 39,8 21 53,5 13 11 47 — 2 21,8 22 38,8 13 57 39 — 7 24,2 23 27,1 14 45 37 — 12 14,9 — 15 36 26 — 16 39,0 0 19,1 16 30 34 — 20 19,0 1 14,7 17 27 59,—22 56,4 2 13,2 18 27 57,—24 14,8 3 12,8 19 29 7,—24 3,7		
29 S	11 48 22 16 20 14 -21 28,3	5 8,4 21 28 48 - 19 17,0		
, 121	30 M 11 48 43 16 24 32 -21 38,3 6 2,3 22 25 19 -15 3,9 Sonnen-Halbmesser: 1. 16' 9" 11. 16' 11" 21. 16' 18" 6. 16 10 16. 16 13 36. 16 14			

8 8	Sonne	Mond
Monatstag Wochentag	Mittl Zeit Gerade Ab- im wahren Auf- Mittag steigung weichung	Mendian- Gerade Durch- Auf- gang steigung weichung
21 M	11 49 51 16 37 30 — 22 5,8 11 50 15 16 41 51 — 22 14,2 11 50 40 16 46 12 — 22 22,0 11 51 5 16 50 33 — 22 29,5 11 51 30 16 54 55 — 22 36,5 11 51 56 16 59 18 — 22 43,1 11 52 23 17 3 41 — 22 49,2 11 52 50 17 8 5 — 22 54,9 11 53 17 17 12 29 — 23 0,1 11 53 45 17 16 53 — 23 4,9 11 54 13 17 21 18 — 23 9,2 11 54 42 17 25 43 — 23 16,4 11 55 40 17 34 34 — 23 19,3 11 56 9 17 39 0 — 23 21,8 11 56 39 17 43 26 — 23 23,8 11 57 8 17 47 52 — 23 25,3 11 57 38 17 52 18 — 23 26,4 11 58 8 17 56 45 — 23 26,9 11 58 38 18 1 12 — 23 27,1 11 59 8 18 5 38 — 23 26,7 11 59 38 18 10 5 — 23 25,9 12 0 8 18 14 31 — 23 24,6 12 0 38 18 18 58 — 23 22,8 12 1 8 18 23 24 — 23 20,5 12 1 38 18 27 50 — 23 17,8 12 2 7 18 32 16 — 23 14,6 12 2 36 18 36 42 — 23 11,0 12 3 5 18 41 7 — 23 6,9	7 43,4 0 11 45 — 4 26,5 8 32,2 1 3 5 + 1 20,1 9 21,4 1 54 21 + 7 0,9 10 11,6 2 46 22 + 12 17,7 11 3,5 3 39 43 + 16 53,5 11 56,9 4 34 33 + 20 32,3 12 51,2' 5 30 31 + 23 1,8 13 45,3' 6 26 49 + 24 14,8 14 37,8 7 22 22 + 24 10,5 15 27,8 8 16 9 + 22 54,0 16 15,1 9 7 32 + 20 34,8 16 59,7 9 56 22 + 17 24,1 17 42,2 10 42 55 + 13 32,9 18 23,5 11 27 46 + 9 11.4 19 4,5 12 11 41 + 4 28,5 19 46,2 12 55 32 — 0 27,5 20 29,7 13 40 15 — 5 27,9 21 16,2 14 26 50 — 10 22,4 22 6,4 15 16 11 — 14 58,1 23 1,0,16 9 3 — 18 58,7 23 59,6 17 5 49 — 22 4,8 — 18 6 4 -23 56,7 1 0,6 19 8 33 -24 18,4 2 2,0 20 11 24 — 23 3,3 3 1,5 21 12 45 — 20 16,7 3 57,9 22 11 25 -16 13,8 4 51,0 23 7 5 -11 15,6 5 41,4 0 0 11' - 5 43,8 6 30,1 0 51 33 + 0 1,3 7 18,4 1 42 12 + 5 41,5
	Sonnen-Halbn 1. 16' 15" 11. 16' 16" 6. 16 16 16. 16 17	21, 16' 17"

Ì

¥ 3		Sonne			Mond	ì			
Monstatag	Mittl, Zeit im wahren Mittag		Ab- weichung	Moridian- Durch- gang	Gerade Auf- steigung	Ab- welchung			
1 H		18 45 33 18 49 57	- 23 2,3 -22 57,3	8 7,1 8 57,2					
3 S 4 M 5 D	12 4 58	18 58 46	-2251,8 $-2245,8$ $-2239,4$	9 48,9 10 41,9	4 18 9 5 12 48	+19 34,0 +22 22,5 +23 58,9			
6 H 7 D 8 F	12 5 51 12 6 17	19 7 33 19 11 56	- 22 32,6 - 22 25,3 - 22 17,6	12 28,5 13 19,6	7 3 47 7 58 7	+24 19,5 +23 26,3 +21 26,4			
9 8 IN 8	12 7 8 12 7 33	19 20 40 19 25 1	$-22 9,4 \\ -22 0,8$	14 54,1 15 37,4	9 40 19 10 27 45	+18 30,4 +14 50,1			
11 M 12 D 13 M	12 8 21 12 8 44	19 33 42 19 38 1	-21 42,3 -21 32,4	16 59,7 17 40,4	11 57 7 12 40 29	+ 10 36,8 + 6 0,5 + 1 10,2			
14 D 15 F 16 S	12 9 28	19 46 38	- 21 22,1 -21 11,4 -21 0,3	19 6,1		- 3 45,6 - 8 38,0 -13 16,6			
17 S 18 M 19, D	12 10 9 12 10 29	19 55 13 19 59 29	-20 48,8 -20 36,9 -20 24,6	20 44,9 21 40,9	15 46 39 16 40 56	-17 28,1 -20 55,7 -23 19,9			
20 M 21 D	12 11 6 12 11 24	20 8 0 20 12 14;	-20 11,9 -19 58,8	23 43,3 —	18 41 8 19 4 4 50	-24 21,3 -23 46,0			
23 8 24 8	12 12 12	20 20 40 20 24 52	-19 31,6 -19 17,4	1 45,4 2 42,0	21 49 59 22 48 40	-21 31,4 -17 47,5 -12 55,1			
26 D 27 M	12 12 26 12 12 40 12 12 53	20 33 13 20 37 22	18 48,0 18 32,8	4 26,2 5 15,6	0 37 45 1 29 42	- 7 19,1 - 1 24,3 + 4 27,2			
	12 13 5 12 13 16 12 13 26	$20\ 45\ 38$		6 54,5	3 12 57	+ 9 57,2 + 14 50,0 + 18 52,5			
	21 8 12 13 36 20 53 51 -17 28,6 8 37,4 4 59 31, +21 53,8								
	Sonnen-Halbmenner [*] 1. 16' 18" 11 16' 17" 21. 16' 17" 6. 16 18 16. 16 17 26. 16 16								

S o n n o S o n n o S o n n o S o n n o Mittl. Zeit im wahren Mittag Stelgung Weichung Stelgung Stelgung Weichung Stelgung Weichung Stelgung Weichung Stelgung Weichung Stelgung Weichung Stelgung Weichung Stelgung Stelgung Weichung Stelgung Weichung Stelgung Weichung Stelgung Stelgung Weichung Stelgung Stelgung Weichung Stelgung Stelgung Stelgung Stelgung Stelgung Stelgung St	Meridian- Gerade Ab- Durch- Auf- gang steigung weichung
1 M 12 13 44 20 57 56 —17 11,8 2 D 12 13 52 21 2 1 —16 54,7 3 M 12 13 59 21 6 4 —16 37,3 4 D 12 14 5 21 10 7'—16 19,6 5 F 12 14 10 21 14 0 —16 1,6 6 S 12 14 15 21 18 10 —15 43,3 7 S 12 14 18 21 22 10 —15 24,8 8 M 12 14 21 21 26 9 —15 6,0 9 D 12 14 23 21 30 8 —14 46,9 10 M 12 14 25 21 34 6 —14 27,6 11 D 12 14 25 21 38 3 —14 8,1 12 F 12 14 25 21 41 59 —13 48,3	h m 1 h = 4 0 /
14 S	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Sonnen-Halbmesser:

1.	16'	15"	11.	16'	14"	21,	16′	12"
Ġ.	16	15	16.	16	18	26.	16	10

29 3	P		8 од в в		Mond				
Monstatug	Mitte im v Mi	i, Zeit rahren ittag	Gerade Auf- steigung	Ab- weichung	Meridian Durch- gang	Gernde Auf- steigung	Ab- weichung		
1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	12 36 12 24 12 12 11 59 11 46 11 32 11 18 10 48 10 32 10 17 10 1 9 28 9 11 9 28 9 11 8 54 8 37 8 19 8 2	23 5 50 23 9 32 23 13 14 23 16 56 23 20 37 23 24 18 23 27 58 23 31 39 23 35 19 23 38 58 23 42 38 23 46 17 23 49 56 23 53 35 23 57 14 0 0 53 0 4 31 0 8 10 0 11 48 0 15 26 0 19 5 0 22 43 0 26 21 0 29 59 0 33 37	-7 20,2 -6 57,2 -6 34,2 -6 11,1 -5 48,0 -5 24,7 -5 1,4 -4 38,0 -4 14,5 -3 51,0 -3 27,5 -3 3,9 -2 40,2 -2 16,6 -1 52,9 -1 29,2 -1 5,5 -0 41,7	9 10,7 10 0,2 10 47,3 11 32,0 12 14,7 12 55,8 13 36,2 14 16,8 14 58,2 15 41,6 16 27,7 17 17,2 18 10,5 19 7,3 20 6,4 21 6,2 22 5,1 23 2,2 23 57,3 0 50,9 1 43,8 2 36,8 3 30,3 4 24,7 5 19,4 6 13,7 7 6,6 7 57,2	7 30 27 8 23 2 9 13 33 10 1 50 10 48 3 11 32 39 12 16 11 12 59 23 13 43 0 14 27 50 15 14 40 16 4 16 16 57 6 17 53 19 18 52 25 19 53 21 20 54 41 21 55 7 22 53 53 23 50 52 0 46 31 1 41 28 2 36 27 3 31 58 4 28 11 5 24 50 6 21 16 7 16 38 8 10 10	+24 32,5 +24 12,4 +22 43,2 +20 13,2 +16 52,6 +12 52,3 + 8 23,1 + 3 35,2 - 1 21,3 - 6 16,8 - 11 1,2 - 15 23,7 - 19 11,7 - 22 11,2 - 24 43,4 - 23 50,1 - 21 23,3 - 17 28,7 - 12 21,9 - 6 25,6 - 6 9,9 +11 57,2 +16 55,0 +20 47,5 +20 47,5 +23 24,3 +24 43,4 +24 39,4 +23 24,9 +21 6,8		
-	Sonnen-Halbmesser								
		1. 16 6. 10	6' 10" 5 9	11. 16'7' 16. 16 6		1 16'5" 6. 16 8			

Sternzeit im mittleren Greenwicher Mittag

1908	h	m	8	1908	Ī	h	m	8	1908	h	m	g	1909	h	m	-
									I .				Jan. 2	18	45	55
				0 022												
9	1	9	18	1	0	7	12	2	10	1						
	1		5	1				48	5			31	l b	ŀ		14
				1					18	ı			l			
- •	_				-			İ		ŀ		1		İ		
			37	2	2	7	59	20	• 22	14	2	3	22	20	4	47
25	2	12	23	20	6	8		7		14	17	50	26	20	20	33
29	2	28	10	30	0	8	30	53	30	14	33	36	30			
Mai 3	2	43	56	Aug.	3	8	46	39	Nov. 3	14	49	22	Febr. 3	20	52	5
			42		7	9	2	25	7	15	5	8	7	21	7	51
			_			_					•				~~	00
	1		28						11					l		38
	1		14					58	1	ı		41	1			24
	1		1	1	- 1			44	1			27	1	1		10
			47	B.						ı			' 1			
27	4	18	33	2	7	10	21	16	27	16	23	59	27	22	26	43
9.4		24	10	9	,	10	97	9	Dom 1	16	20	16	März 3	99	40	20
			19	1						1						
Juni 4			52					35				18	l k			1
	ı								T .			,	' (47
	1		38									50		1		34
10	9	51	24	1	ט	11	40	7	17	1 (42	JU	19	40	4 0	34
20	5	53	11	2	0	11	55	54	21	17	58	37	23	0	1	20
			57	1										0	17	6
			43					26	1			9	l i	ı	32	52

Finsternisse

- 1908 Juni 28. Ringförmige Sonnenfinsternis, sichtbar in Nord- und Mittelamerika und an der Nordküste Südamerikas, im nordwestlichen Afrika und in der südwestlichen Hälfte Europas.
 - Dez. 23. Ringförmige Sonnenfinsternis, sichtbar in Südamerika mit Ausnahme des nordwestlichen Teiles, in Südafrika und Madagaskar und in den südlichen Polargegenden.

Sternzeit, Finsternisse, Mondphasen, Sonnenparallaxe

Mondphasen

190	8	ь	m			ı	190	8	h	m		
April	1.	$\overline{5}$	2	morg.			Okt.	3.	6	$1\overline{4}$	vorm.	3
_	8.	4	32	nachm.	3	!		9.	9	3	abends	¥
	16.	4	55	nachm.	(İ		17.	3	3 5	morg.	T
	23.	7	7	abends	©			25.	6	47	vorm.	
	30.	3	33	nachm.		}	Nov.	1.	2	16	nachm.	3
Mai	8.	11	2 3	vorm.	3			8.	7	58	vorm.	1
	16.	4	32	morg.	(1)	1		15.	11	41	abends	E
	23.	12	17	morg.	C			23.	9	53	abends	
	30.	3	14	morg.		†		30.	9	44	abends	3
Juni	7.	4	56	morg.	3		Dez.	7.	9	44	abends	Ŷ
o um	14.	1	55	nachm.				15.	9	12	abends	C
	21.	5	26	morg.	E			23.	11	50	vorm.	
	28.	4	32	nachm.	Ŏ			30.	5	4 0	morg.	3
							190	9				
Juli	6.	8	25	abends	3		Jan.	6.	2	13	nachm.	4
	13.	9	48	abends	(1)			14.	6	11	abends	Ð
	20.	12	2	nachm.	3	1		22.	12	12	morg.	
	28.	7	17	vorm.				28.	3	7	nachm.	3
Aug.		9	40	vorm.	3	İ	Febr.	5.	8	25	vorm.	(P)
	12.	4	59	morg.	(P)	İ		13.	12	47	nachm.	Ð
	18.	9	25	abends	©	İ		20.	10	52	vorm.	
	26.	10	59	abends				27.	2	49	morg.	3
Sept.	3.	8	51	abends	3		März	7.	2	5 6	morg.	•
_	10.	12	2 3	nachm.	(1)	}		15.	3	42	morg.	Œ
	17.	10	33	vorm.	E	1		21.	8	11	abends	
	25.	2	59	nachm.		Ī		28.	4	49	nachm.	3

Höhenparallaxe der Sonne

Monat	0.	10°	20°	30°	Η δ 40°	h 6	60°	7()°	80°	90°	Monat
Januar	9"	9"	8"	8"	7"	6''	4''	3''	2"	0''	Dezember
Februar	9	9	8	8	7	6	4	3	2	0	November
März	9	8	8	7	7	6	4	3	1	0	Oktober
April	9	8	8	7	7	5	4	3	1	0	September
Mai	8	8	8	7	6	5	4	3	1	0	August
Juni	8	8	8	7	6	5	4	3	1	0	Juli

1. Kalendarium: Anhang

Halbmesser u. Horizontalparallaxe des Mondes.

	ii			<u> </u>		1		
Mittlerer Mittag	Mo Halb- messer	Horiz	Mittlerer Mittag	Mo Halb- messer	nd- Horiz parall.	Mittlerer Mittag	Mo Halb- messer	nd- Horiz parall.
1908 April 1 2 3 4 5	16' 10" 15 59 15 47 15 83 15 20	59' 15" 58 35 57 48 56 59 56 12	1908 Mai 16 17 18 19 20	15′ 56″ 16 4 16 10 16 14 16 15	58' 21" 58 52 59 14 59 27 59 32	1908 Juni 30 Juli 1 2 3 4	14' 50" 14 47 14 45 14 46 14 49	54' 20" 54 8 54 3 54 6 54 17
6	15 9	55 30	21	16 14	59 29	567 8 9	14 55	54 38
7	15 0	54 56	22	16 12	59 19		15 3	55 8
8	14 58	54 31	23	16 8	59 5		15 14	55 48
9	14 49	54 16	24	16 3	58 47		15 27	56 36
10	14 48	54 12	25	15 57	58 25		15 41	57 29
11	14 49	54 18	26	15 50	58 0	10	15 57	58 26
12	14 53	54 32	27	15 42	57 33	11	16 12	59 20
13	14 59	54 54	28	15 34	57 3	12	16 24	60 7
14	15 7	55 21	29	15 26	56 32	13	16 34	60 42
15	15 15	55 53	30	15 17	56 0	14	16 89	61 1
16	15 24	56 26	31	15 9	55 30	15	16 39	61 1
17	15 33	56 59	Juni 1	15 1	55 2	16	16 35	60 45
18	15 42	57 30	2	14 55	54 38	17	16 26	60 14
19	15 49	57 58	3	14 50	54 21	18	16 15	59 32
20	15 56	58 22	4	14 48	54 12	19	16 2	58 46
21	16 1	58 43	5	14 48	54 12	20	15 49	57 58
22	16 6	58 59	6	14 50	54 22	21	15 37	57 12
23	16 9	59 12	7	14 56	54 42	22	15 25	56 29
24	16 12	59 20	8	15 4	55 12	23	15 15	55 52
25	16 12	59 23	9	15 14	55 50	24	15 6	55 20
26	16 12	59 19	10	15 27	56 36	25	14 59	54 54
27	16 9	59 9	11	15 40	57 25	26	14 53	54 32
28	16 4	58 51	12	15 54	58 15	27	14 49	54 16
29	15 57	58 26	13	16 7	59 2	28	14 45	54 4
30	15 48	57 53	14	16 17	59 40	29	14 44	53 58
Mai 1 2 3 4 5	15 38	57 16	15	16 24	60 6	30	14 44	53 57
	15 27	56 37	16	16 28	60 19	31	14 45	54 3
	15 16	55 58	17	16 28	60 18	Aug. 1,	14 49	54 15
	15 7	55 22	18	16 24	60 4	2	14 54	54 36
	14 59	54 52	19	16 17	59 41	3	15 2	55 5
6	14 53	54 30	20	16 9	59 10	4	15 12	55 42
7	14 49	54 18	21	16 0	58 36	5	15 25	56 28
8	14 48	54 15	22	15 50	58 1	6	15 39	57 20
9	14 51	54 23	23	15 40	57 25	7	15 55	58 17
10	14 56	54 41	24	15 31	56 52	8	16 10	59 14
11	15 3	55 8	25	15 22	56 20	9	16 25	60 7
12	15 12	55 42	26	15 14	55 50	10	16 36	60 50
13	15 23	56 21	27	15 7	55 23	11	16 44	61 17
14	15 34	57 3	28	15 0	54 58	12	16 46	61 25
15	15 45	57 44	29	14 54	54 37	13	16 42	61 18

Halbmesser u. Horizontalparallaxe des Mondes

Mittlerer	Mo	nd-	Mittlerer	Mo	ond-	Wisslama	Мо	nd-
Mittag	Halb- messer	Horiz parall.	Mittag	Halb- messer	Horiz parall.	Mittlerer Mittag	Halb- messer	Horiz
1908 Aug. 14 15 16 17 18	16'34" 16 22 16 8 15 52 15 38	60′ 42′′ 59 58 59 5 58 9 57 15	1908 Sept. 28 29 30 Okt. 1 2	15' 10" 15 18 15 27 15 87 15 48	55' 34" 56 4 56 37 57 14 57 54	1908 Nov. 12 13 14 15 16	15' 14" 15 4 14 56 14 51 14 48	55′ 50″ 55 12 54 43 54 23 54 13
19	15 24	56 25	3	16 0	58 35	17	14 48	54 14
20	15 12	55 42	4	16 11	59 16	18	14 51	54 26
21	15 2	55 6	5	16 21	59 53	19	14 57	54 46
22	14 55	54 38	6	16 28	60 21	20	15 4	55 14
23	14 49	54 18	7	16 33	60 38	21	15 13	55 47
24	14 46	54 4	8	16 34	60 41	22	15 23	56 28
25	14 44	53 57	9	16 30	60 27	23	15 33	57 0
26	14 43	53 56	10	16 22	59 58	24	15 43	57 34
27	14 44	54 0	11	16 10	59 15	25	15 51	58 5
28	14 47	54 9	12	15 57	58 25	26	15 58	58 30
29 30 31 Sept. 1	14 51 14 56 15 4 15 13 15 24	54 24 54 44 55 11 55 45 56 25	13 14 15 16 17	15 42 15 28 15 15 15 4 14 55	57 31 56 39 55 51 55 11 54 40	27 28 29 30 Dez. 1	16 3 16 7 16 9 16 10 16 9	58 49 59 2 59 10 59 13 59 12
3	15 36	57 11	18	14 50	54 19	2	16 8	59 6
4	15 50	58 1	19	14 47	54 9	3	16 5	58 55
5	16 5	58 54	20	14 46	54 8	4	16 0	58 39
6	16 18	59 45	21	14 49	54 15	5	15 55	58 18
7	16 30	60 29	22	14 53	54 31	6	15 47	57 51
8	16 39	61 1	23	14 58	54 51	7	15 39	57 19
9	16 43	61 17	24	15 5	55 17	8	15 29	56 44
10	16 43	61 13	25	15 13	55 44	9	15 19	56 8
11	16 36	60 50	26	15 21	56 13	10	15 10	55 34
12	16 26	60 11	27	15 29	56 43	11	15 1	55 3
13	16 12	59 21	28	15 37	57 12	12	14 55	54 87
14	15 56	58 24	29	15 45	57 41	13	14 50	54 20
15	15 41	57 26	30	15 52	58 9	14	14 48	54 12
16	15 26	56 32	31	15 59	58 85	15	14 48	54 15
17	15 13	55 45	Nov. 1	16 6	59 0	16	14 52	54 28
18	15 2	55 5	2	16 12	59 21	17	14 58	54 51
19	14 54	54 36	3	16 17	59 38	18	15 7	55 23
20	14 48	54 15	4	16 19	59 47	19	15 18	56 4
21	14 45	54 3	5	16 19	59 47	20	15 30	56 49
22	14 44	54 0	6	16 16	59 37	21	15 43	57 36
23	14 45	54 3	7	16 10	59 15	22	15 55	58 20
24	14 48	54 12	8	16 2	58 43	23	16 6	58 59
25	14 52	54 27	9	15 51	58 3	24	16 14	59 28
26	14 57	54 45	10	15 38	57 18	25	16 19	59 47
27	15 3	55 8	11	15 26	56 33	26	16 21	59 53

I. Kalendarium: Anhang

Mittlerer	Мо	nd-	Mittlerer	Mo	nd-	Mittlerer	Мо	nd-
Mittag	Halb- niesser	Horiz · parall.	Mittag	Halb- messer	Horiz parall.	Mittag	Halb- messer	Horiz parall.
1908 Dez. 27 28 29 30 31	16' 19" 16 16 16 10 16 4 15 56	59' 49" 59 35 59 15 58 51 58 24	1909 Jan. 27 28 29 30 31	16' 8" 15 56 15 44 15 33 15 23	59′ 5″ 58 22 57 40 57 0 56 23	1909 Febr.28 März 1 2 3	15' 20" 15 10 15 1 14 54 14 49	56′ 12″ 55 33 55 1 54 36 54 17
1909 Jan. 1 2 3 4	15 49 15 41 15 33 15 25	57 56 57 27 56 58 56 29	Febr. 1 2 3 4 5	15 15 15 7 15 0 14 54 14 50	55 51 55 22 54 58 54 37 54 20	5 6 7 8 9	14 46 14 44 14 43 14 44 14 47	54 5 53 58 53 56 54 0 54 9
5 6 7 8 9	15 17 15 10 15 2 14 56 14 51	56 0 55 32 55 6 54 43 54 24	6 7 8 9	14 47 14 45 14 44 14 46 14 49	54 8 54 1 53 59 54 5 54 19	10 11 12 13 14	14 51 14 57 15 4 15 14 15 26	54 24 54 45 55 14 55 50 56 34
10 11 12 13 14	14 47 14 46 14 47 14 51 14 57	54 11 54 6 54 9 54 23 54 46	11 12 13 14 15	14 56 15 4 15 15 15 29 15 44	54 41 55 13 55 54 56 43 57 38	15 16 17 18 19	15 40 15 55 16 10 16 24 16 35	57 23 58 17 59 13 60 4 60 47
15 16 17 18 19	15 6 15 18 15 32 15 46 16 1	55 20 56 3 56 53 57 48 58 42	16 17 18 19 20	16 0 16 15 16 29 16 39 16 44	58 37 59 34 60 24 61 1 61 20	20 21 22 23 24	16 43 16 46 16 43 16 35 16 22	61 15 61 24 61 14 60 44 59 59
20 21 22 23 24	16 15 16 26 16 33 16 36 16 34	59 32 60 12 60 38 60 48 60 40	21 22 23 24 25	16 44 16 39 16 29 16 16 16 1	61 20 61 0 60 23 59 36 58 43	25 26 27 28 29		59 5 58 7 57 10 56 18 55 33
	16 28 16 19	60 18 59 4 5	26 27	15 47 15 33	57 48 56 57	30 31	15 0 14 52	54 57 54 30

Mond in Erdferne

19	08	h		1908	h	•
Apri	l 10		vorm.	Nov. 16	10	abends
Mai	8	6	"	Dez. 14	7	,,
Jani	b	1	morg.			
Juli	2	5	nachm.	1909	h	
, ,,	30	3	morg.	Jan. 11	. 3	nachm.
Aug.	26	6	vorm.	Febr. 8	5	morg.
sept.	, 22	12	mittags	Marz 7	8	vorm.
Okt.	20	2	morg.	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Mond in Erdnähe

1908 h		1908	h	
April 2512	mittags	Nov. 30	3	nachm.
Mai 20 1	nachm.	Dez. 26	1	"
Juni 16 10	abends			,,
Juli 15 1		1909	h	
Aug. 12 10	vorm.	Jan. 23	1	nachm.
Sept. 9 8	abends	Febr.20	11	abends
Okt. 8 4	morg.	März 21	11	vorm.
Nov. 5 1	,,	İ		

Vergrößerung des Mondhalbmessers, welche abhängt von der Höhe, in welcher der Mond beobachtet ist

Höhe des Mondes	14' 40"	15′0″	Mond 15'20"	halbm 15'40''	esser 16'0"	16′ 20′′	16 ′ 4 0′′	Höhe des Mondes
0°	0"	0''	0"	0"	0''	0''	0''	00
5	1	1	1	1	1	1	$\frac{0}{2}$	5
10	2	3	3	3	$\hat{3}$	3	3	10
15	4	4	4	4	4	4	5	15
20	5	5	5	5	6	6	6	20
25	6	6	6	7	7	7	8	25
30	7	7	8	8	8	8	9	30
35	8	8	9	9	9	10	10	35
40	9	9	10	10	11	11	11	40
45	10	10	11	11	12	12	13	45
50	11	11	12	12	13	13	14	50
55	11	12	12	13	13	14	15	55
60	12	12	13	14	14	15	16	60
70	13	14	14	15	15	16	17	70
80	14	14	15	15	16	17	18	80

Korrektion der Horizontalparallaxe des Mondes, welche abhängt von der Polhöhe des Beobachtungsortes

			-8						5-0-0	
Pol-			H	orizon	italpa	ralla	K 0			Pol-
höhe	53′_	54'	55′	56′	57'	58′	59′	60′	61′	höhe
0°	0''	0"	0''	0"	0''	0''	0''	0''	0''	0°
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
15	— 1	1	1	- 1	— 1	- 1	1	— 1	1	15
20	— 1	1	— 1	1	— 1	1	— 1	1	— 1	20
25	2	2	2	_ 2	_ 2	— 2	_ 2	_ 2	2	25
30	—3	— 3	— 3	— 3	— 3	— 3	— 3	— 3	— 3	30
35	-3	— 3	4	— 4	— 4	4	4	 4	 4	35
40	4	4	— 5	— 5	— 5	— 5	— 5	— 5	 5	40
45	— 5	 5	— 5	— 6	— 6	 6	6	— 6	— 6	45
50	6	— 6	6	7	 7	 7	 7	— 7	— 7	50
55	— 7	— 7	7	8	8	— 8	8	— 8	— 8	55
60	8	<u> </u>	8	8	— 9	— 9	— 9	— 9	— 9	60
65	9	— 9	— 9	— 9	— 9	— 9	—10	10	-10	65
70	—9	-10	-10	—10	—10	10	-10	11	11	70

Scheinbare Örter des nördlichen und südlichen Polarsterns

	Datum			a Ur	sae minor	is				σΟ	otantis		-
	Kulminatio	A	Gera uistei		Abw	eichu	ng	? I	Gerade Aufsteigung		Abweichung		
1908	April 1 11 21 Mai 1 11	h 1 *)	m 25 25 25 25 25 25	8 2 1 3 6 11	+ 88	48	57 54 50 48 45	h 19	m 12 13 13 13 14	51 10 29 47 5	- 89	14	12 11 11 12 13
	Juni 10 20 30	1	25 25 25 25 25	18 26 35 44 55	+ 88	48	43 41 40 39 89	19	14 14 14 14 15	21 35 47 58 5	89	14	15 17 19 22 25
	Juli 10 20 30 Aug. 9 19	1	26 26 26 26 26 26	5 15 25 35 44	+ 88	4 8	39 40 42 44 46	19	15 15 15 15 15	9 12 11 7 0	89	14	28 31 34 37 40
	29 Sept. 8 18 28 Okt. 8	1	26 26 27 27 27	52 59 5 9	+ 88	48 48 49	49 52 55 59 3	19	14 14 14 14 13	51 39 26 10 55	- 89	14	42 44 46 47 48
	18 28 Nov. 7 17 27	1	27 27 27 27 27	13 13 11 7 2	+ 88	49	7 10 14 18 21	19	13 13 13 12 12	40 24 10 58 48	— 89	14	47 46 45 43 41
1909	Dez. 7 17 27 Jan. 6 16	1	26 26 26 26 26	55 46 87 27 16	+ 88	.49	24 26 28 29 30	19 *)	12 12 12 12 12 12	40 36 35 37 42	— 89	14	38 35 32 28 24
	26 Febr. 5 15 25 März 7	1	26 25 25 25 25	5 55 46 37 29	+ 88	49	30 29 28 26 24	19	12 13 13 13 13	51 2 15 30 47	— 89	14	21 18 15 13 11
	17 27 April 6	1	25 25 25	24 21 19	+ 88	49	21 18 15	19	14 14 14	6 24 43	— 89	14	10 9 8

^{*)} Von α Ursae minoris finden am 12. April, von σ Octantis am 7. Januar zwei obere Kulminationen statt.

Scheinbare Örter der Polarsterne, Mittlere Sternörter

Mittlere Sternörter für 1908,0

N a m e	Größe	Gerade Aufsteigung	Jähr- liche Äu- derung	Abweichung	Jähr- liche Än- derung
a Andromedae (Sirrah) γ Pegasi (Algenib)	2,1 2,7 2,8 2,3 2,2	h m s 0 3 38 0 8 30 0 20 56 0 21 44 0 35 17	+ 3,1 + 3,1 + 3,2 + 3,0 + 3,4	-4248,3	+0.33 +0.34
β Ceti (Deneb Kaitos) β Andromedae (Mirach)	2,2 2,1 3,4 2,0	0 38 58 1 4 35 1 19 25 1 26 2 1 84 17	$ \begin{array}{r} + 3,0 \\ + 3,3 \\ + 3,0 \\ +26,9 \\ + 2,2 \end{array} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{vmatrix} +0.32 \\ +0.31 \\ +0.31 \end{vmatrix}$
γ Andromedae (Alamak) a Arietis	2,1 2,0 2,5 1,9 3,0	1 58 15 2 1 59 2 57 28 3 17 45 3 42 1	+ 3,7 + 3,4 + 3,1 + 4,3 + 3,6	+ 41 53,3 + 23 1,7 + 3 43,8 + 49 32,1 + 23 49,3	+0,29
γ Eridani α Tauri (Aldebaran)	3,0 1 1 1 1,7	3 58 44 4 30 38 5 9 58 5 10 7 5 20 12	+ 2,8 + 3,4 + 4,4 + 2,9 + 3,2	- 13 46,2 + 16 19,5 + 45 54,3 - 8 18,4 + 6 16,0	+0.07 +0.07
β Tauri	1,8 2,2 2,6 2,4 1	5 20 29 5 27 18 5 28 40 5 36 19 5 50 11	+ 3,8 + 3,1 + 2,6 + 2,2 + 3,2	$ \begin{array}{r} + 28 31,8 \\ - 0 22,0 \\ - 17 53,3 \\ - 34 7,4 \\ + 7 23,4 \end{array} $	+0.05
 β Aurigae μ Geminorum α Argus (Canopus) γ Geminorum α Canis majoris (Sirius) 	1,9 2,9 1 2,0	5 52 47 6 17 24 6 21 55 6 32 24 6 41 6	$ \begin{array}{r} +4.4 \\ +3.6 \\ +1.3 \\ +3.5 \\ +2.6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} + 44 & 56,3 \\ + 22 & 33,7 \\ - 52 & 88,7 \\ + 16 & 28,7 \\ - 16 & 35,4 \end{array} $	-0.03
ε Canis majoris	1,5 1.8 0,5 1,1 2,2	6 55 1 7 28 44 7 34 29 7 39 41 8 0 21	+2.4	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	-0.08
δ Argus	2,0 2,9 2,5 2,0 3,1	8 42 10 8 52 55 9 19 16 9 23 4 9 26 43	$\begin{array}{c} +1.7 \\ +4.1 \\ +1.9 \\ +2.9 \\ +4.0 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -0.22 \\ -0.23 \\ -0.26 \\ -0.26 \\ -0.27 \end{array}$
E Leonis	8,0 1,8 2,8 1,8 2,4	9 40 88 10 3 28 10 39 40 10 58 3 11 9 18	$ \begin{array}{r} +3,4 \\ +3,2 \\ +2,1 \\ +3,7 \\ +3,2 \end{array} $	$\begin{array}{c} +24 & 11,9 \\ +12 & 25,0 \\ -63 & 54,7 \\ +62 & 14,9 \\ +21 & 1,7 \end{array}$	$\begin{array}{c c} -0.27 \\ -0.29 \\ -0.31 \\ -0.32 \\ -0.33 \end{array}$

I. Kalendarium: Anhang

N a m e	Größe	Gerade Aufsteigung	Jähr- liche Än- derung	Abweichung	Jähr- liche Än-, derung
β Leonis (Denebola)	2,1 2,3 1,0 2,6 1,4	h m s 11 44 22 11 49 0 12 21 29 12 29 33 12 42 20	+ 3,1 + 3,2 + 3,3 + 3,1 + 3,5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0,84 - 0,83 - 0,83 - 0,83 - 0,83
 ε Ursae majoris (Alioth) α Canum venaticorum α Virginis (Spica) η Ursae majoris (Benetnasch) β Centauri β Centauri 	1,7 2,8 1,1 1,8	12 49 59 12 51 44 13 20 21 13 48 55 13 57 19	+2,6 +2,8 +3,2 +2,4 +4,2	+ 56 27,5 + 38 48,9 - 10 40,9 + 49 46,3 - 59 55,8	0,33 0,32 0,31 0,30 0,29
 Centauri Boötis (Arcturus) Centauri (Der helle Stern) Librae (Zubenelgenubi) Ursae minoris (Kochab) 	2,1 1 1 2,7 2,0	14 1 16 14 11 28 14 38 21 14 45 47 14 50 58	+3,5 +2,7 +4,0 +3,3 -0,2	$\begin{array}{r} -35 \ 55,1 \\ +19 \ 39,7 \\ -60 \ 27,6 \\ -15 \ 39,6 \\ +74 \ 31,9 \end{array}$	-0.31 -0.27 -0.25
β Librae (Zubeneschemali) . α Coronae borealis (Gemma) . α Serpentis (Unuk) δ Scorpii δ Ophiuchi	2,5 2,2 2,5 2,3 2,8	15 12 3 15 30 48 15 39 44 15 54 58 16 9 31	$ \begin{array}{r} +3,2 \\ +2,5 \\ +3,0 \\ +3,5 \\ +3,1 \end{array} $	$\begin{vmatrix} +27 & 1,4 \\ +6 & 42,9 \\ -22 & 21,6 \end{vmatrix}$	- 0,22 - 0,20 - 0,19 - 0,17 - 0,16
a Scorpii (Antares)	1,2 2,6 1,9 2,4 3,0	16 28 46 16 26 16 16 38 55 17 5 6 17 10 27	$\begin{vmatrix} +3,7\\ +2,6\\ +6,3\\ +3,4\\ +2,7 \end{vmatrix}$	-6851,6	-0,13 -0,12 -0,08
λ Scorpii	1,7 2,7 2,1 1,9 2,3	17 27 22 17 28 21 17 30 40 17 30 42 17 54 28	$\begin{vmatrix} +4,1\\ +1,4\\ +2,8 \end{vmatrix}$	-4256,4	-0.05 -0.04
a Lyrae (Wega)	1 2,1 6 1 1,9	18 83 49 18 49 34 19 13 10 19 46 18 20 18 22	+ 2,0 + 3,7 +99,0 + 2,9 + 4,8	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	+0,10 + 0,16
a Cygni (Deneb)	1,3 2,4 2,5 2,9 3,1	20 38 18 20 42 29 21 16 23 21 26 48 21 27 29	+2,0 +2,4 +1,4 +3,2 +0,8	$ \begin{array}{r} +4457,1 \\ +3337,5 \\ +6211,7 \\ -558,6 \\ +709,4 \end{array} $	+0,22 +0,25 +0,26
e Pegasi (Enif) α Aquarii α Gruis α Piscis australis (Fomalhaut) α Pegasi (Markab)	2,3 2,9 1,8 1,2 2,4	21 89 40 22 1 4 22 2 26 22 52 34 28 0 11	+ 2,9 + 3,1 + 3,8 + 3,3 + 3,0	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c} + 0,29 \\ + 0,29 \\ + 0,32 \end{array}$

Mittlere Sternörter, Astronom. Ortsverzeichnis

Astronomisches Ortsverzeichnis

Ort	Zeitunter- schied mit Greenwich		Geogr. Breite
Adelaide, Sternwarte	$ \begin{array}{r} + 15934 \\ + 0128 \\ + 01939 \\ -112656 \end{array} $	138 35 6 0 44 59 7 0 29 53 30 0 3 2 6 0	+ 31 11 39 + 36 47 50 + 52 22 16
Archangelsk, Dreifaltigkeitskirche Astrachan, Kathedrale Athen, Sternwarte Auckland (Neu-Seeland), Zeitsignal Bagdad Bamberg, Sternwarte	$\begin{vmatrix} + & 3 & 12 & 9 \\ + & 1 & 34 & 53 \end{vmatrix}$	23 43 14 0 174 52 30 0 44 22 30 0	+375821 -365044 $+331950$ $+49536$
Barcelona, Observatorium Batavia, Zeitsignal	+ 0 8 35 + 7 7 33 + 0 21 13 + 0 53 35 + 0 29 46 + 0 45 24	106 53 9 0 5 18 11 0 13 23 42 0	$+60\ 23\ 54 +52\ 30\ 17$
Bombay, Sternwarte	$\begin{array}{r rrrr} + & 0.28 & 23 \\ - & 0.2 & 5 \\ - & 4.44 & 15 \\ + & 0.35 & 15 \end{array}$	72 48 56 0 7 5 48 0 0 31 22W 71 3 45W 8 48 44 0 17 2 11 0	+ 50 43 45 + 44 50 7 + 42 21 32 + 53 4 36
Brüssel, Alte Sternwarte	+ 0 17 29 + 1 16 15 - 3 53 29 + 1 44 27	26 6 45 0	+472935 -343630 $+442434$ $+505733$
Cassel, Wilhelmshöhe Chicago, Alte Sternwarte Christiania, Sternwarte Cincinnati, Mount Lookout Cöln, Dom Cordoba, Sternwarte	$\begin{array}{r} + 03736 \\ - 55027 \\ + 04254 \\ - 53741 \\ + 02751 \\ - 41648 \end{array}$	9 23 54 0 87 36 42 W 10 43 22 0 84 25 20 W 6 57 46 0 64 12 3 W	$ \begin{array}{r} +41501\\ +595444\\ +39820\\ +505633 \end{array} $
Damaskus, Große Moschee	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36 18 13 0 18 39 54 0 39 17 7 0 77 12 22 0 13 43 57 0 6 20 17 W	$ \begin{array}{r} +54 21 18 \\ -649 41 \\ +28 40 30 \\ +51 3 15 \\ +53 23 13 \end{array} $
Edinburgh, Sternwarte Emden, Rathaus Fes Florenz, Alte Sternwarte Frankfurt a. M., Dom Funchal, Fort San Jago	$\begin{array}{r} -0.1243 \\ +0.2850 \\ -0.205 \\ +0.450 \\ +0.3445 \\ -1.736 \end{array}$	7 12 26 0 5 1 20 W 11 15 1 0 8 41 15 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

I. Kalendarium: Anhang

0 r t	Zeitunter- schied mit Greenwich	von Greenwich	Geogr. Breite
Gotha, Sternwarte		6 9 9 0 8 55 19 0 5 20 52W	$\begin{array}{r} -5 & 12 & 31 \\ +46 & 11 & 59 \\ +44 & 25 & 9 \\ +36 & 6 & 45 \\ +50 & 56 & 37 \end{array}$
Habana, Meteorologische Zentralstation Hamburg, Alte Sternwarte Hannover, Marktturm Havre, Kirchturm Heidelberg, Königstuhl Helsingfors, Sternwarte	$\begin{array}{r} -52925 \\ +03954 \\ +03858 \\ +0026 \\ +03453 \\ +13949 \end{array}$	9 44 24 0	+23 847 $+58335$ $+5222220$ $+492916$ $+492355$
Innsbruck, Jesuitenkirche Jaluit (Marshallinseln)	+73642 -103127 $+04536$	31 20 30 0 114 10 28 0 157 51 52 W 11 23 56 0 169 38 40 0 5 42 30 W	$\begin{array}{r} + 22 & 18 & 12 \\ + 21 & 18 & 21 \\ + 47 & 16 & 16 \\ + 5 & 55 & 8 \end{array}$
Jena, Universitäts-Sternwarte Jerusalem, Heiliges Grab Jurjev [Dorpat], Sternwarte Kairo, Sternwarte Kapstadt, Sternwarte Karlsruhe, Alte Sternwarte	$\begin{array}{r} + 0 & 46 & 21 \\ + 2 & 20 & 52 \\ + 1 & 46 & 53 \\ + 2 & 5 & 9 \\ + 1 & 13 & 55 \\ + 0 & 33 & 35 \end{array}$	35 13 7 0 26 43 18 0 31 17 13 0 18 28 40 0	+314630 $+582247$ $+30438$ -33563
Kiel, Sternwarte Kiew, Sternwarte Königsberg, Sternwarte Konstantinopel, Hagia Sophia Konenhagen, Sternwarte	$\begin{array}{c} + 2 & 2 & 1 \\ + 1 & 21 & 59 \\ + 1 & 55 & 56 \\ + 0 & 50 & 19 \end{array}$	10 8 52 0	$\begin{array}{r} +54\ 20\ 28 \\ +50\ 27\ 12 \\ +54\ 42\ 51 \\ +41\ 0\ 30 \end{array}$
Krakau, Observatorium	$\begin{array}{c} + 11950 \\ + 04934 \\ - 03645 \\ - 01217 \\ + 05253 \end{array}$	19 57 36 0 12 23 29 0 9 11 11W 3 4 18W 13 13 15 0 0 9 16W	$ \begin{array}{r} + 51 20 & 6 \\ + 38 42 31 \\ + 53 24 & 4 \\ - 8 48 45 \end{array} $
Lübeck, Navigationsschule Lund, Sternwarte Lyon, Sternwarte Madras, Sternwarte	+ 04246	10 41 25 0 13 11 15 0 4 47 1 0 80 14 50 0 3 41 16W 11 38 45 0	+ 53 51 31 + 55 41 52 + 45 41 41 + 13 4 8 + 40 24 30
Mailand, Stornwarte	$\begin{array}{c} + 03646 \\ - 0859 \\ + 8350 \end{array}$	9 11 28 0 2 14 43 W 120 57 29 0 7 36 9 W	+ 45 27 59 + 53 29 0 + 14 35 25

	,, 	·	
Ort	Zeitunter- schied mit Greenwich	Länge von Greenwich	Geogr. Breite
Marseille, Neue Sternwarte	+10 846 +93954	5 23 39 0 152 11 35 0 144 58 33 0	- 37 49 53
Montreal, Sternwarte	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40 45 7 0 87 34 15 0 121 38 43 W 11 36 30 0	+554520
New Orleans, Zeitsignal	$\begin{array}{c cccc} -0 & 6 & 12 \\ +0 & 57 & 2 \\ -6 & 0 & 15 \\ -4 & 55 & 54 \end{array}$	14 15 25 0 90 3 46W 73 58 26W	$\begin{array}{r} +47 \ 13 \ 8 \\ -40 \ 51 \ 45 \\ -29 \ 56 \ 59 \end{array}$
Nizza, Mont gros	$ \begin{array}{r} +04419 \\ +1039 \\ +232 \\ -03433 \end{array} $	11 4 41 0 150 47 10 0 30 45 31 0 8 38 14 W	$\begin{vmatrix} +492726 \\ -23414 \\ +462836 \\ +4199 \end{vmatrix}$
Padua, Sternwarte Palermo, Sternwarte Panama, Kathedrale Paramatta Paris, Observatoire national Peking, Kaiserliches Observatorium .	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 21 28 0	+38 644 $+857 6$ -334850 $+485011$
Perth, Sternwarte	$\begin{array}{r} + 7 43 22 \\ + 2 1 11 \\ - 5 0 38 \\ + 0 55 23 \\ + 2 4 1 \end{array}$	115 50 25 0 30 17 51 0 75 9 37 W 13 50 46 0	$ \begin{array}{r} -31\ 57\ 10 \\ +59\ 56\ 32 \\ +39\ 57\ 7 \\ +44\ 51\ 49 \\ -29\ 50\ 47 \end{array} $
Potsdam, Astrophysikal. Observatorium. Prag, Universitäts-Sternwarte Pulkowa, Sternwarte Quebec, Sternwarte Ouito. Observatorium	+05216	71 12 20W 78 50 1W	+522256 $+50516$ $+594619$ $+464817$ -0140
Reikjawik, Observatorium	$\begin{array}{r} -12740 \\ +0168 \\ +13628 \\ -25241 \\ +04955 \end{array}$	21 54 59W 4 2 4 0 24 7 1 0 43 10 21W	+64 840 $+49 15 15$ $+56 57 7$ $-22 54 24$ $+41 58 54$

1. Kalendarium: Anhang

	····		
Ort	Zeitunter- schied mit Greenwich	Länge von Greenwich	Geogr. Breite
Rotterdam, Zeitsignal	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 29 47 0 90 12 17W 13 2 59 0	$\begin{array}{r} +38384 \\ +474745 \\ +362740 \end{array}$
Santiago de Chile, Neue Sternwarte Schang-hai, Zeitsignal	$\begin{array}{r} -44246 \\ +8557 \\ +04541 \\ +65525 \end{array}$	121 29 10 0 11 25 13 0 103 51 15 0 27 9 43 0	+31 14 7 $+53 37 38$ $+ 1 17 14$ $+38 26 30$
Speyer	+ 0 58 15 + 1 12 14 + 0 31 5 + 0 36 43 + 2 10 14 + 7 30 57		- 59 20 34
Sydney, Sternwarte	$ \begin{array}{r} + 3 17 36 \\ - 0 23 15 \\ + 4 37 11 \\ + 3 25 41 \\ + 1 14 27 \end{array} $	5 48 50W 69 17 42 0 51 25 22 0 18 36 41 0	-18928 +35474
Tiflis, Observatorium	 5 17 35	139 44 30 0 79 23 40W 5 55 27 0	+ 58 12 39 + 35 39 18 + 43 39 36 + 43 7 23
Triest, Astrometeorolog. Observatorium. Tripolis, Krankenhaus	$ \begin{array}{r} + 05243 \\ + 8540 \\ + 8116 \\ + 04040 \end{array} $	13 45 45 0 13 10 49 0 121 25 0 0 120 19 3 0 10 10 1 0 7 41 47 0	$\begin{array}{r} +373325 \\ +36411 \\ +364744 \\ +4548 \end{array}$
Upsala, Sternwarte	+ 1 10 30 + 0 20 32 - 4 53 40 - 0 1 17 - 4 46 34 + 0 49 25	17 37 32 0 5 7 55 0 73 25 4W 0 19 8W 71 38 30W 12 21 14 0	$ \begin{array}{r} +595129 \\ +52510 \\ -39537 \\ +392710 \\ -33150 \end{array} $
Vera Cruz, Leuchtturm San Juan Warschau, Sternwarte Washington, Neue Sternwarte Wien, Neue Sternwarte Wilhelmshaven, Sternwarte Zürich, Sternwarte	1 0000	96 7 51W 21 1 49 0 77 3 57W 16 20 20 0 8 8 46 0 8 33 6 0	+52136 +385514

Dimensionen der Erde nach Bessel

6377397,15 m 6,8046435	6356078,98 ,, 6,8031893	427731 7,6241069 — 10	8,912 2052 10	110563,68 ,, 5,0486128	5,0479750	111306,68 ,, 5,0465208	10 000 855,76 ,, 7,000 0872	7 420,4385,, 3,870 4296	6370289,5 ,, 6,8041592	6370283,2 ,, 6,8041587	509950714 qkm 8,7075282	1 082 841 320 000 ckm 12,034 5648	$g = 9,7810 \text{ m} + 0,0503 \text{ m} \sin^2 \varphi$	$= 0,99102 , + 0,00510 , \sin^2 \varphi$
Halbe große Achse (Äquatorial-Halbmesser) a = 637	≡ զ · •	Abplattung	Exzentrizität der Erdmeridiane $e = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2}} = 0,08169683$		Ein Meridiangrad am Pol \ldots	$_{\omega}^{\infty}$ Ein Grad des Äquators	Meridianquadrant	Eine geographische Meile $=\frac{1}{15}$ Grad des Äquators	Halbmesser der Kugel von gleicher Oberfläche mit der Erde = 637	Halbmesser der Kugel von gleichem Inhalt mit der Erde . = 637	Oberfläche der Erde	⊕ Kubikinhalt der Erde	Schwerkraft im Meeresniveau für die geographische Breite $arphi$ g	Länge des Sekundenpendels im Meeresniveau für die geogr. Breite φ 1 = 0,99102 " $+$ 0,00510 "

1. Kalendarium: Anhang

Die Oberf	läche	des Erdsph	äroids	in qkm¹)
Flächeninhalt des eingradigen Trapezes in qkm	φ	Flächeninhelt des halbgradigen ' Trapezes in qkm	q	Flücheninhalt des eingradigen Trapezes in qkm
	0°	11070	15°	
12305,88	30'	3076,578		11870,05
i i	1	3076,840	16	
12302,21	30	3075,894		11812,25
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-2	3075,209	17	,
12294,01	30	3074,297		11750,92
	3	3073,148	18	
12 283,97	30	3071,790		11686,07
	4	3070,194	19	11000,01
12 269,38	30	3068,371		11617,7:
	5	3066,321	20	
12:251,18	30	3064,043		11 545,87
	b	3061,517	21	
12 229,30	30	3058,804		11470,56
	7	3055,844	22	
12203,81	30	3052,458 3049,245		11391,81
1	8	3045,605	23	
12174,60	30	3041,759		11309,62
1	9	3037,647	24	7.2.
12 141,95	30	3033,329		11 224,02
	10	3028,786	25	,,_
12 105,61	30	3024,pia		11 135,03
	1 l	3019,024	26	,
12 065,66	30	3013,808		11 042,66
	12	3008,384	27	,
12022.12	30	3002,497		10946,96
	13	2996,806	28	
11975,00	30	2990,692		10847,84
	14	2984,355	29	
11924,30	30	2977,786		10745,61
N	15	·	30	
i) Heogr Jahr	buch III,	s. XXXVIII.		

φ	Flächeninhalt des halbgradigen Trapezes in qkm	Flächeninhalt des eingradigen Trapezes in qkm	φ	Flächeninhalt des halbgradigen Trapezes in qkm
15° 30′	2971, ₀₁₄ 2964, ₀₁₁	10640,03	30°	2666,708 2653, 3 06
16 30 17	2956,786 2949,339	10531,20	31 30 32	2639,702 2625,896
30	2941,672 2933,786 2925,680	10419,15	30 33	2611,890 2597,685 2583,280
30 19	2917,354 2908,809	10 303,91	30 34	2568,677 2553,878
30 20 30	2900,047 2891,067	10185,52 10064,01	30 35 30	2538,883 2523,693
21 30	2881,870 2872,456 2862,826	9939,40	36 30	2508,310 2492,734 2476,965
30	2852,982 2842,922	9811,73	37	2461,006 2444,857
23 30 24	2832,648 2822,161	9 681,03	38 30 39	2428,520 2411,996
30 25	2811,460 2800,548 2789,424	9547,34	30 40	2395,284 2378,387 2361,306
30 26	2778,089 2766,543	9 410,70	30 41	2344,043 2326,597
30 27	2754,789 2742,826	9271,14	$\begin{array}{c} 30 \\ 42 \\ 20 \end{array}$	2308,971 2291,165
30 28 30	2730,655 2718,277	9 128,69 8 983,41	$egin{array}{ccc} 30 \\ 43 \\ \hline & 30 \end{array}$	2273,181 2255,020
29 30	2705,693 2692,902	8 835,32	44 30	$\begin{array}{c} 2236,684 \\ 2218,173 \\ 2199,489 \end{array}$
30	2679,907		45	2133,489

Die Oberfläche des Erdsphäroids in qkm

Flächeninhalt des eingradigen Trapezes in qkm	\boldsymbol{arphi}	Flächeninhalt des halbgradigen Trapezes in qkm	φ	Flächeninhalt des eingradigen Trapezes in qkm
	45°	2180,632	60°	
8684,47	30'	2161,605		6121,66
	46	2142,410	61	
853 0,9 1	30	2123,047	22	5933,07
	47	2103,516	62	
8374,68	30	2083,821	CO.	5742,57
0045	48 30	2063,962	63	FFF0
8215,81	49	2043,941	64	5550,22
0054	30	2023,758	04	5950
8054,35	50	2003,417	65	5356,09
7890,36	30	1982,917	00	5160,22
1030,36	51	1962,261	6 6	.7100,22
7723,87	. 30	1941,450		4962,68
1120,01	52	1920,486	67	1002,00
7554 ,95	30	1899,370		4763,54
, ,,,	53	1878,102	68	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
7383,62	30	1856,687 1835,124		4562,848
·	54	1813,415	69	
7209,96	30	1791,562		4360,678
-	5 5	1769,567	70	
7033,99	30	1747,430		4157,090
	56	1725,154	71	
6855,79	30	1702,741	50	3952,148
	57	1680,192	72	
6675,40	30 50	1657,509	79	3745,920
0400	58 30	1634,694	73	0500
6492,88	59	1611,747	74	3538,468
6308,28	30	1588,671	17	2220 040
0000,28	60	1565,468	75	3329,862

9	0	Flächeninhalt des halbgradigen Trapezes in qkm	Flächeninhalt des eingradigen Trapezes in qkm	φ	Flächeninhalt des halbgradigen Trapezes in qkm
60°		1542,140	0400	75° 30′	793,181
61	30′	1518,688	3120,170	7 6	766,904
01	20	1495,114	2000	30	740,564
62	30	1471,419	2909,454		714,163
02	90	1447,606	2005	77	687,704
en	30	1423,678	2697,786	30	661,189
63	20	1399,635	2405	78	634,619
0.4	30	1375,478	2485,234	30	.607,998
64	00	1351,210	225	79	581,327
0.5	30	1326,833	2271,870	30	554,608
6 5	0.0	1302,349		80	527,844
•	30	1277,760	2057,760	30	501,036
66		1253,068		81	474,187
	30	1228,274	1842,972	30	447,299
67		1203,381		82	420,374
	30	1178,389	1627,578	30	393,415
68		1153,302		83	366,424
	30	1128,122	1411,654	30	339,403
69		1102,850		84	312,354
	30	1077,489	1195,263	30	285,279
70		1052,040	1	85	258,180
	30	1026,505	978,480	30	231,060
71		1000,887	<u> </u>	86	203,921
	30	975,187	761,372	30	176,765
72		949,408	Į.	87	149,595
	30	923,551	544,016	30	122,413
73		897,619	!	88	95,221
	30	871,613	326,484	30	68,021
74		845,538		89	40,815
	30	819,393	108,840	30	13,605
75		010,393	·	90	10,000

I. Kalendarium: Anhang

Länge der Parallelgrade in Metern 1)

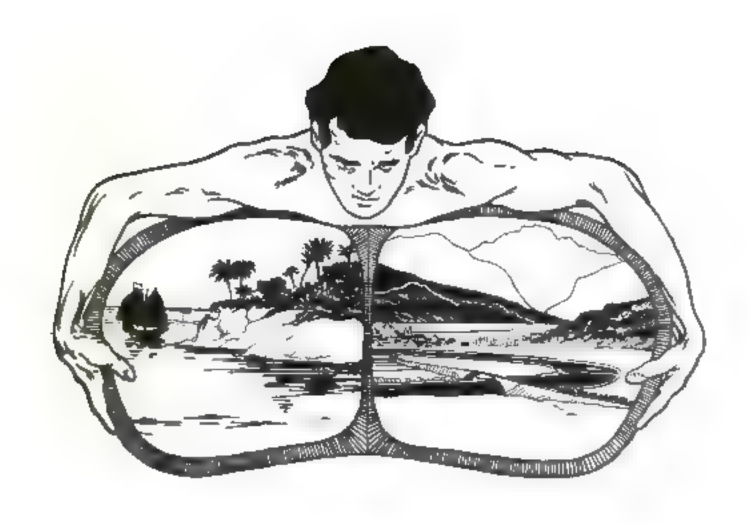
φ	Parallelgrad in m	φ	Parallelgrad in m	φ	Parallelgrad in m
00	111306,6	15°	107 537,9	3 0°	96 474,8
30'	111302,4	30′	107 284,0	30′	95987,6
1	111 289,7	16	107 021,9	31	95492,9
30	111268,7	30	106751,7	30	94991,0
2	111239,2	17	106473,4	32	94481,9
30	111 201,1	30	106187,0	30	93 965,6
3	111155,0	18	105 892,6	33	93 442,1
30	111100,3	3 0	105 590,1	30	92911,5
4	111037,2	19	105 279,7	34	92373,8
30	110 965,7	30	104 961,3	30	91829,0
5	110885,8	20	104 634,8	35	91277,3
30	110797,5	30	104300,5	30	90718,5
6	110700,9	21	103 958,2	36	90152,9
30	110595,8	30	103608,0	30	89 580,4
7	110482,4	22	103 250,0	37	89 001,0
30	110360,6	30	102 884,1	30	88414,9
8	110230,5	2 3	102 510,5	38	87821,9
30	110092,0	30	102 129,0	30	87 222,3
9	109945,2	24	101 739,8	39	86616,0
30	109799,8	30	101 576,5	30	86003,1
10	109626,6	25	100938,2	40	85 383,6
30	109 454,6	30	100525,9	30	84757,6
11	109274,8	26	100 105,9	41	84 125,1
30	109 086,5	30	99 678,3	30	83 486,1
12	108890,0	27	99 243,2	'42	82 840,8
. 30	108 685,1	30	98800,5	30	82 189,1
13	108 472,1	2 8	98350,2	43	81 531,1
30	108252,9	30	97 891,5	. 30	80866,9
14	108021,4	2 9	97 427,4	44	80 196,5
30	107 783,7	30	96954,8	30	79519,9
1) Geo	gr. Jahrbuch I	II, S. XXX	IV.		

Länge der Parallelgrade in Metern

<i>φ</i>	Parallelgrad in m	φ	Parallelgrad in m	φ	Parallelgrad in m
45°	78837,3	· 60°	55 793,1	75°	28898,4
30'	78148,6	30'	54 949,1	30'	27 956,5
46	77 453,9	61	54100,8	76	27012,5
30	76753,3	30	53 248,3	30	26066,4
47	76046,8	62	52 391,8	77	25 1 18,2
30	75 334,4	3 0 ·	51 531,1	30	24 168,2
48	74616,3	63	50 666,5	78	23 216,2
30	73892,4	30	49798,0	30	22 262,4
49	73 162,9	64	48 925,7	79	21 306,9
30	72 427,7	30	48 049,5	30	20349,8
50	71687,0	65	47 169,7	80	19391,0
30	70940,8	30	46 286,2	30	18 430,8
51	70189,1	66	45 399,1	81	17 469,1
30	69 432,0	30	44 508,5	30	16506,1
52	68669,6	67	43 614,5	82	15541,8
30	67 901,9	30	42717,0	30	14576,3
53	67 129,0	68	41816,3	83	13 609,7
30	66 350,9	30	40912,4	30	12642,0
54	65 567,7	69	40005,2	84	11 673,3
30	64779,5	30	39 095,0	3 0	10703,7
55	63 986,3	70	38 181,8	85	9 733,3
30	63 188,1	30	37 265,6	30	8762,1
56	62 385,1	71	36346,5	86	7 790,3
30	61 577,3	30	35424,6	30	6817,8
57	60764,7	72	34 499,9	87	5 844,8
30	59947,4	30	33572,6	30	4871,4
58	59 125,6	73	32642,7	88	3897,6
30	58 299,1	30	31 710,2	30	2 923,4
59	57 468,2	74	30 775,3	89	1 949,1
30	56 632,8	30	29838,0	30	974,6

1. Kalendarium: Anhang

φ (Meridiangrad in m	q	Meridiangrad in m	φ	Meridiangra-
110 564 110 565 110 566 110 568 110 571 110 574 110 578 110 588 110 588 110 594 110 601 11 110 608 110 616 13 110 624 14 110 633 15 110 643 16 110 653 17 110 664 18 110 675 19 110 687 19 110 700 21 110 713 122 110 726 23 110 726 24 110 754 25 110 769 26 110 784 27 110 800 28 29 110 832	30° 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	110 849 110 884 110 902 110 920 110 938 110 957 110 957 110 958 111 052 111 052 111 052 111 071 111 090 111 110 111 129 111 149 111 168 111 188 111 264 111 283 111 264 111 283 111 301 111 320 111 338 111 356 111 378	60° 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	111 408 111 424 111 440 111 456 111 472 111 487 111 501 111 501 111 529 111 542 111 555 111 567 111 567 111 678 111 643 111 649 111 649 111 649 111 649 111 649 111 655 111 666 111 670 111 670 111 678 111 678 111 678



II.

Geographische Chronik des Jahres 1907

Mit 11 Kartenbeilagen



Zur Beachtung!

Zuverlässige Nachrichten über Geschehnisse, die in den Rahmen der geographischen Chronik passen, sind dem Herausgeber stets willkommen.

Please take notice!

Authentic informations about events calculated to be admitted into the Geographical Chronicle are most welcome to the Editor.

Nota!

Des renseignements authentiques au sujet d'évènements entrant dans le cadre de la chronique géographique sont toujours agréables à l'Éditeur.



A. Deutschland und seine Kolonien

(S. Karte 1, 3 u. 8.)

1. Mutterland

2/1. Missionsdirektor Dr. Charles

Buchner, gest. (s. S. 324).

11/I. Abschluß eines Abkommens mit Dänemark zur endgültigen Regelung der bis dahin zweifelhaften Staatszugehörigkeit von Kindern nordschleswigscher Optanten. [TP.]

25/1. Reichstagswahl. Die kolonialgegnerische Reichstagsmehrheit vom 13. Dez. 1906 [vgl. GK 5 (07) S. 71], welche die Auflösung verursachte, wird zur Minderheit durch eine starke Niederlage der Sozialdemokraten, welche von ihren 79 Mandaten 36 verlieren, wogegen das Zentrum um einige Mandate verstärkt in den Reichstag zurückkehrt. Seit 1903 haben die sozialdemokratischen Stimmen um 1/4 Mill., die bürgerlichen (am 20. u. 21.), über Südostfinnland um 11/2 Mill. zugenommen. GA 8 (07) H. 2.]

28/I. Dr. Otto Kuntze, Naturforscher, Pflanzengeograph, gest. (s.

S. 334).

28/1. Bei dem am Einfluß der Neiße in die Oder gelegenen Dorfe Schiedlo bricht durch Hochwasser und Eisstauung der Damm auf eine Strecke von 100 m. Es gelang, den Ort zu retten. [TP.]

30/1. Dr. Ludwig Woltmann, Herausgeber der »Politisch-anthropologischen Revue«, gest. (s. S. 343).

30/1. In Hannover und in Minden finden Konferenzen von Vertretern der Oberpräsidenten mit denen der Stadtverwaltungen und der Handelskammern über das Kanalprojekt Unterems-Unterweser (Dörpen-Die hannoverschen Elsfleth) statt.

Rhein-Hannover-Kanal bereits übernommenen Verpflichtungen gegen das neue Projekt. [TP.]

31/I. Ernst Albrecht Frhr von Eberstein, erprobter Afrikaner, gest. (s. S. 326).

E/I. Außerordentliches Barometermaximum in Nord-und Mitteleuropa, das vom Eismeer her, in der Nähe des Ural in das europäische Rußland eingedrungen zu sein scheint. Der Luftdruck stieg vom 19. zum 20. Januar sehr schnell zu einer Höhe von 795 mm und in den folgenden Tagen bis zum 25. nahm dieses Maximum folgenden Weg über Europa: Es zog erst in südwestlicher Richtung über Nordrußland südlich vom Weißen Meere (am 22.), veründerte dann seine Richtung zu einer mehr südlichen, zog über Livland und Kurland (am 23.), wo es seine größte Höhe von etwa 800 mm erreichte (vgl. die Karte 3), über Westrußland und schließlich mehr nach SSO über Volhynien und Moldau in der Richtung gegen Konstantinopel (am 24. u. 25). Am 26. Jan. war das Zentrum schon außerhalb Europas. Der in fünf Tagen (vom 20. um 7a bis zum 25. um 7a) durchlaufene Weg des Maximums war ungefähr 300 km lang, woraus eine mittlere Geschwindigkeit von etwa 25 km in der Stunde hervorgeht. Die in Rußland an der Ostseeküste am 24. Jan. direkt abgelesenen Barometerstände dürften die höchsten sein, welche auf der Erdoberfläche, soweit Beobachtnngen reichen, bisher direkt Vertreter stimmen wegen der für den i beobachtet worden sind. Am 22. Jan.

Anmerkung: A/I = Anfang, M/I = Mitte, E/I = Ende, x/I = nichtnäher bestimmbares Datum des betr. Monats.

wurden in Helsingfors 799 mm beobachtet, zu Petersburg 798,8, am 24. Jan. aber in Riga 799,s mm und derselbe Stand in Windau. In den 31 Beobachtungsjahren 1876—1906 der Deutschen Seewarte ward als höchster Luftdruck nach den Reduktionen auf 0° der Temperatur, auf Meereshöhe und auf Schwere unter 45° N. Br. 788 mm, als der niedrigste 727 mm verzeichnet. Jener Wert entfiel in den Januar 1882, dieser in den Februar Werden aber die Beobach-1889. tungen des Jahres 1907 hinzugenommen, so entfiel in der nun 32jährigen Beobachtungsreihe der höchste Luftdruck wieder in den Januar (23. Jan. 792 mm), der tiefste in den Februar (20. Febr. 727 mm). Diese beiden Extreme entfallen aber auf den Januar und Februar desselben Jahres 1907. [J. Hann in MetZ 24 (07) 3, 121. A. Woeikow, ebenda S. 120. O. V. Johansson, ebenda Nr. 5, 226f. W. Krebs in Weltall 7 (07) 17, 258 bis 264+. Der letztgenannten Arbeit ist die Karte 3 entnommen.]

Bürgerschaftswahlen 2/II. in Hamburg nach dem Wahlgesetz von 1906, das die Zunahme der sozialdemokratischen Mandate verhindern sollte. Die Sozialdemokraten gewinnen 5, die bürgerliche Linke 3 Sitze. Es sitzen in der Bürgerschaft 43 Mitglieder der Rechten, 35 des linken Zentrums, 37 der Linken, 23 vereinigte Liberale. 19 Sozialdemo-kraten, 3 Wilde. [TP.]

8/II. Dr. Alfred Kirchhoff, Prof. i. R. der Geographie an der Universität Halle a. S., gest. (s. S. 332).

9/II. Ein magnetisches Gewitter macht sich durch magnetische Erdstöße in den Telegraphenlinien von den Azoren über Spanien nach Nordwestdeutschland be-Die Magnetnadeln zeigen merkbar. in Deklination wie in Inklination ungewöhnliche Ablenkungen. Die Ursache bildet ein großes Nordlicht, das gegen 6 Uhr abends beobachtet wurde. Der nördliche Himmel erstrahlte in hellem Lichte, in dem breite senkrechte bläulich - rötliche Streifen mit bläulich - weißen abwechselten. Die mit der Erschei-

nung in Verbindung stehenden Sonnenfleckengruppen traten auch am 12., 15. u. 18. Febr. besonders hervor.

[Weltall 7 (07) 11, 157—60.]

12-13/II. Sitzung des Forstwirtschaftsrats in Berlin. Unter anderm stand die Frage zur Beratung: Unter welchen Umständen ist der Übergang von bäuerlichen Privatwaldungen in den Besitz des Staates, der Gemeinden oder des Großgrundbesitzes angezeigt? Die Referenten Forstrat Effinger und Reg.-Forstdirektor Frhr. v. Raesfeldtkamen zu dem Ergebnis, daß zwingende Gründe zu einem solchen Übergang nicht vorhanden wären. [BeilAllgZtg Nr. 49, 391.]

17/II. Prof. Dr. Wilhelm v. Bezold, Geh. OReg.-Rat, Dir. des Kgl. Preuß. Meteorologischen Instituts in

Berlin, gest. (s. S. 321).

17/II. Ferdinand Justi, Orientalist, ord. Professor an der Universität Marburg, gest. (s. S. 331).

19/II. Feierliche Eröffnung des Deutschen Reichstags durch Kaiser Wilhelm. [IllZtg (07) 3322, 335.]

19 / II. An der Nordseeküste herrscht heftiger Sturm, der seinen Höhepunkt in einem Gewitter mit zahlreichen elektrischen Entla-

dungen erreicht. [TP.]

20/II. Der Norddeutsche Lloyd Bremen begeht das Fest seines 50jährigen Bestehens. Das gewaltige Wachstum, welches das Unternehmen in diesem Zeitraum aufzuweisen hat. ist am besten aus nachstehenden Zahlen zu ersehen: Bei seiner Gründung bestand der Schiffspark aus 4 Dampfern, 1882 nach 25jährigem Bestehen aus 48 Dampfern. Heute umfaßt er 184 Dampfer, von denen 134 Seedampfer sind, sowie 2 Segelschiffe und 182 Leichterfahrzeuge. Der Norddeutsche Lloyd besitzt nicht weniger als 56 Doppelschraubendampfer, eine Zahl, die ihn an die Spitze aller Reedereien der Erde stellt, denn der Bestand an solchen beträgt bei der Hamburg—Amerika-Linie 31, der White-Star-Linie 28, der Messageries-Maritimes 12, der Cunard-Linie 11, der Holland—Amerika-Linie 5 und der

Red-Star-Linie 1. [ArchPostTel (07)

6, **161**—80.]

25 / II. Thronfolgefrage i n Braunschweig. Der deutsche Bundesrat erklärt, daß durch die Briefe des Herzogs von Cumberland an ' den Kaiser vom 2. Okt. 1906 und an das braunschweigische Staatsministerium vom 15. Dez. 1906 eine Änderung in der dem Bundesratsbeschluß vom 2. Juli 1885 zugrunde liegenden Sachund Rechtslage nicht eingetreten sei. [**T**P.]

26/11. Der ostpreußische Provinziallandtag nimmt die Vorlage über den masurischen Kanal an. Die ehrt. erste Baurato für das Kanalprojekt vom 17. Nov. 1906 soll in den Staatshaushalt für 1908 eingestellt werden. Der Kanal wird 51,5 km lang werden, aber eine Schiffahrtslinie von 200 km dem Seeverkehr mit Schiffen bis zu 200 Tonnen erschließen. Die Kosten sind auf 15 Millionen veranschlagt. [TP.]

27/II. Der Württembergische Verein für Handelsgeographie in Stuttgart feiert in einer glänzenden Versammlung, der der König beiwohnt, das Fest seines 2öjährigen Bestehens. Der Verein zählt heute mit seinen 1100 Mitgliedern zu den größten geographischen Gesellschaften. Sein Hauptwirken bestand in der Verbreitung geographischer Kenntnisse durch Vorträge und der Gründung eines Museums für Völker- und Län-Dieses umfaßt dank der : derkunde. rastlosen Tätigkeit des Vorsitzenden Grafen Linden zahlreiche große Seltenheiten, manche Unika, im ganzen mehr als 50000 Nummern. Aus Anlaß des Festes wird eine »Linden-Medaille« gestiftet für hervorragende Forschungen auf geographischem Ge-Zu Ehrenmitgliedern biet. ernannt: Prof. Dr. R. Jannasch, der Gründer und Leiter des Berliner Zentralvereins für Handelsgeographie, Geh. Hofrat Prof. Dr. E. v. Bälz, ein hervorragender Kenner Japans und Ostasiens, und der durch seine Forschungen in Arabien bekannte Prof. Dr. Julius Euting; zu korrespondierenden Mitgliedern: F. Bolu-

neur Dr. Hahl-Herbertshöhe, Gustav Mez-Kairo, R. Parkinson-Neu-Pommern, Bezirksamtmann Senfft-Jap. [Export 29 (07) 11, 181.]

27/II. Die Hamburger Bürgerschaft bewilligt 3529000 Mark Wiederaufbau der Michaelis-

kirche. [TP.]

2/III. Roald Amundsen berichtet in der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin in Gegenwart des Kaisers über seine Fahrt durch die Nordwestpassage (s. S. 197) und wird durch die höchste Auszeichnung der Gesellschaft, die Goldene Nachtigal-Medaillege-[TP.]

4/III. Die Großherzöge Friedrich Franz IV. von Mecklenburg-Schwerin u. Adolf Friedrich von Mecklenburg-Strelitz verkünden die bevorstehende Einführung einer Verfassung in ihren Ländern. [IllZtg (07) 3324, 422.] 6/III. Paul Sintenis, botani-

scher Forschungsreisender, gest. (s.

S. 340).

7/III. Thronfrage in Braunschweig. Der Regentschaftsrat wiederholt seinen Antrag vom 15. Okt. 1906, die Wahl eines Regenten nach dem Regentschaftsgesetz von vorzunehmen. [TP.]

Der Nachtrags-Etat für Deutsch-Südwestafrika, dessen Verweigerung zur Auflösung des letzten Reichstags führte, wird in dritter Lesung bewilligt. [DKolZtg 24 (07) 10, 93. IllZtg (07) 3325, 466.]

12/III. Thronfolge in Braunschweig. Der Landtag beschließt, die Wahl eines neuen Regenten in

die Wege zu leiten. [TP.]

13/III. Der Deutsche Landwirtschaftsrat faßt nach einer Beratung über »Die Entwicklung und Besiedlung der deutschen Kolonien « folgenden Beschluß:

1. Es liegt sowohl im Interesse des deutschen Volkstums wie der heimischen Volkswirtschaft, daß die deutschen Auswanderer nicht im fremden Volkstum untergehen und das Ausland wirtschaftlich stärken, sondern in den Kolonien des Mutterlandes sich einen neuen Wirkungskreis suchen. minski-Neu-Mecklenburg, Gouver- Deshalb muß zunächst eine tatkräftige

zielbewußte Entwicklung der Landwirtschaft in den dafür geeigneten Kolonien herbeigeführt und daselbst ein möglichst großer Viehstand beschafft oder herangezüchtet werden.

2. Es ist eine hohe nationale und volkswirtschaftliche Aufgabe der deutschen Reichsregierung, die Kolonien durch die Verbesserung aller Verkehrsmittel, insbesondere durch den Bau von Eisenbahnen, aufzuschließen, sowie die Bildung von aufnahme-fähigen Märkten in jeder Beziehung zu fördern. Die Einwanderer sind durch Erleichterungen weitestgehonder Art bei dem Erwerb von Land und bei Beschaffung von Vieh und Material zu unterstützen. [TP.]
13/III. Die bayerische Kammer der

Reichsräte nimmt einstimmig das

Wassergesetz an.

M/III. Dem preußischen Herrenhaus wird der Entwurf Quellenschutzgesetzes vorgelegt, das in seinen grundlegenden beiden ersten Paragraphen lauten wird: § 1. Natürliche oder künstlich erschlossene Mineral- und Thermalquellen, deren Erhaltung aus überwiegenden Gründen des öffentlichen Wohles notwendig erscheint (gemeinniitzige Quellen), werden nach Maß-Ob eine Quelle im Sinne des § 1 als gemeinnützig anzusehen ist, wird auf Antrag von Beteiligten oder geeignetenfalls von amtswegen durch die Minister für Handel und Gewerbe, nalangelegenheiten endgültig festgegemeinsam wieder aufgehoben werden. + 14, 133.] Bestimmungen über den Schutzbezirk, Entschädigung, Schutz gegen Geologischen Landesanstalt Veränderungen der Quellen, Enteig- von Heidelberg nach Karlsruhe. [TP.] nung, Nutzungsrechte an Quellen, der Vorlage.

streckt, ist gesichert. Die auf eine Million Mark veranschlagten Kosten sollen vom Staat, der Provinz und den Interessenten zu je einem Drittel getragen werden.

15/III. Der französische Deputierte Lucien Hubert hält in Berlin eine Vorlesung über Französisch-Westafrika. [DKolZtg 24 (07) 10, RevCol (07) 49, 217-44. Quest

DiplCol 11 (07) 243, 450.] .18/III. Heftiger Südweststurm auf der Elbmündung. [TP.]

20/III. u. f. Heftiger Föhnsturm in der oberbayrischen Hochebene. Alle mitteldeutschen Flüsse haben Hochwasser. Der Wasserstand des Rheins betrug am 22. in Cöln 6,10 m, die Elbe zeigte bei Dresden einen Pegelstand von 2,40 m. [TP.]

23/III. Direktor Archenhold beobachtet auf der Treptow-Sternwarte eine helle Feuerkugel. Sie lief nach 9 Uhr abends von oben nach unten senkrecht zum Horizont zwischen den beiden hellen Sternen Arktur und Dembola und erreichte die Helligkeit der Venus. [Weltall 7 (07) 14, 220.]

23/III. Heftiger Schneesturm

im Eulengebirge. [TP.]

25/III. Prinz Franz von Arengabe dieses Gesetzes geschützt. § 2. | berg, hervorragender Kolonialpolitiker, gest. (s. S. 319).

31/III. Prof. Dr. Arthur Baeßler, Geh. Hofrat, bekannter Südseereisender und Erforscher südamerikanischer

Altertümer, gest. (s. S. 319).

des Innern, für Landwirtschaft, Do- A/IV. Die Woermann-Linie mänen und Forsten und der Medizi- und die Hamburg — Amerika-Die Woermann-Linie Linie schließen für die Fahrt nach den stellt. Die getroffene Anordnung Westküsten Afrikas eine Betriebskann von den genannten Ministern gemeinschaft ab. [DKolZtg 24 (07)

1/IV. Verlegung der Badischen

4-5/IV. 3. Tagung des Nordendlich Straf- und Schlußbestim- westdeutschen Verbandes für mungen bilden den weiteren Inhalt Altertumsforschung in Bremen und Geestemünde. Vorträge: Prof. Dr. Die Melioration des Dragendorff-Frankfurt a. M.: Er-Havelländischen Luches, die gebnis der Ausgrabungen bei Obersich auf ein Gebiet von mehr als aden; Prof. Dr. Koepp-Münster: Er-100000 Morgen in den Kreisen Ost- gebnis der Ausgrabungen bei Haltern und Westhavelland und Ruppin er- 1906; Prof. Dr. Schuchardt-Hannover: Die Entwicklung der Grabkultur Nordwestdeutschlands Christi Geburt bis auf Karl den Großen.

[Hessenland 21 (07) 7, 104.] 9/IV. Dr. Otto Lang, Geologe,

gest. (s. S. 334). 9/IV. 33. Vo 33. Vollversammlung des Deutschen Handelstages Berlin. Der Deutsche Handelstag tritt warm für eine zielbewußte und krastvolle wirtschaftliche Entwicklung der Kolonien ein, insbesondere durch einen planmäßigen Eisenbahnbau. Er empfiehlt allen Kreisen von Handel und Industrie tatkräftige Mitarbeit. [DKolZtg 24 (07) 15, 150.] 10/IV. Staatssekretär von Posa-

dowsky teilt dem Reichstag mit, daß dem Bundesrat eine Vorlage über die Erweiterung des Kaiser-Wilhelm-Kanals vorliegt. [IllZtg

(07) 3329, 650.] 10—11/JV. Dr. Kurt Wegener und Adolf Reinhold Koch überfliegen im Ballon Ziegler die Nordsee. Der Ballon stieg am 10. um 8h 15 abends in Bitterfeld auf, erreichte die Nordseeküste bei Amsterdam am 11. früh um 6 h 15 und landete nachmittags 3h 15 nach englischer Zeit [MetZ 24 (07) Enderby. **328**—31†.]

21 / IV. Bernhard Perrot, Direktor der ostafrikanischen Gesellschaft »Südküste«, gest. (s. S. 338).

23/IV. Dr. Arwed Fuhrmann, Geh. Hofrat, Professor der Mathe-matik und Vermessungslehre an der Technischen Hochschule in Dresden, gest. (s. S. 327).

E/IV. Die Lokalbahnaktien-Gesellschaft München erhält von der bayerischen Regierung die Erlaubnis zu Vorarbeiten für eine elektrische Bahn auf die Zugspitze. [TP.]

30/IV. Die Vorlage über die Reform des Wahlrechts im Großherzogtum Hessen wird veröffentlicht. Danach sollen in die Erste Kammer auch Vertreter der Landwirtschaft, der Industrie, und des Handwerks berufen werden. Die Zweite Kammer soll 15 Vertreten der Städte und 73 gewählte Abgeordnete zählen. Wahlberechtigt sind alle Männer, die

25 Jahre alt und 3 Jahre hessische Staatsangehörige sind. [IllZtg (07)]

3832, 793.]
28/IV. Feierliche Eröffnung der Handelshochschulkurse in Kö-

nigsberg i. Pr. [TP.]
A/V. Vorlage im Frankfurter Stadtparlament über die Anlage eines neuen Osthafens, die auf 57,5 Mill. Mark veranschlagt ist. Die wirtschaftliche Bedeutung besteht in einer beträchtlichen Hebung des Umschlagsund Durchgangsverkehrs nach Bayern und den Donauländern, ferner besonders darin, daß eines Reihe von Industrien, die auf die Rohstoffe oder Halbfabrikate des rheinisch-westfälischen Industriegebiets angewiesen sind, ein geeigneter Mittelpunkt ge-

boten wird. [TP.]
2/V. Dr. Wilh. Müller, Privatdozent für Mineralogie und Geologie an der Technischen Hochschule Charlottenburg, gest. (s. S. 337).

Erste Lesung der Vorlage über die Erweiterung des Kaiser-Wilhelm-Kanals (vgl. o. 10/IV) im Reichstag. Die Kosten sind auf 221 Mill. M. veranschlagt. Die Vorlage geht an die Budgetkommission.
[IllZtg (07) 3332, 792.]
3/V. Der Reichstag bewilligt den

Etat des neugeschaffenen Reichskolonialamtes. [IllZtg (07) 3332, 792. KolZ 8 (07) 12, 231.]

8/V. Frühjahrstagung des Kolonialwirtschaftlichen Komi-tees in Berlin unter dem Vorsitz von Karl Supf. Paul Fuchs erstattet Bericht über die Ergebnisse seiner Erkundung der wirtschaftlichen Verhältnisse des nördlichen und mittleren Teiles von Deutsch-Ostafrika mit Rücksicht auf die projektierten Eisenbahnlinien. Über eine im Interesse der wirtschaftlichen Erschließung Neu-Guineas und der Guttapercha und Kautschuk verarbeitenden Industrien unternommenen Expedition berichtet Prof. Dr. Preuß. Die Berichte von Reg.-Rat Dr. Walter Busse, Dr. Hindorf, Prof. Dr. Passarge und Prof. Dr. Warburg über die pflanzenpathologische Expedition nach Westafrika, über die Studienreisen nach dem Westen Nordamerikas, nach Nordafrika, Java und | Britisch-Indien gaben wertvolle Anregungen. Der Vorsitzende der Baumwoll-Kommission, Karl Supf, berichtet über den Fortgang der Baumwollunternehmungen. [TP.]

Die Afrika-Expedition des 9/V. Adolf Friedrich Herzogs Mecklenburg tritt die Ausreise an (vgl. S. 183). [ZGsE (07) 5, 284.]

11/V. Der Odenwaldklub feiert seiner Hauptversammlung in Darmstadt das Fest seines 25 jährigen Bestehens. [IllZtg (07) 3327, 584.]

12/V. Ein gewaltiger Waldbrand verheert die Waldungen bei Gollnow in Pommern. 1250 Morgen sind vernichtet, der Gesamtschaden wird auf 3 Mill. Mark geschätzt. [TP.]

14-16/V. Feierliche Einweihung der neuen Gebäude der Kgl. Bergakademie in Klausthal. [IllZtg (07) 3336, 990*.]

15/V. Eröffnung der Deutschen Armee-, Marine- und Kolonialausstellungin Berlin. [TP.]

M/V. Schwere Gewitter Deutschland, die zum Teil große Verheerungen anrichteten. []]Ztg

(07) 3334, 897.]
M/V. Eröffnung der elektrischen Bahnline Münster—Schlucht im Wasgenwald. Sie ist als gemischte Reibungs- und Zahnradbahn gebaut und überwindet bei einer Gesamtlänge von 11 km, von denen das erste und das letzte Drittel mäßig

steigt, 755 m Höhe. [TP.] 17/V. Der Kaiser bestimmt durch Allerhöchste Order, daß die bisher mit dem Auswärtigen Amte verbundene Kolonialabteilung nebst dem Oberkommando der Schutztruppen fortan eine besondere, dem Reichskanzler unmittelbar unterstellte Zentralbehörde unter der Benennung »Reichskolonialamt« 3/V) zu bilden hat. Im Anschluß daran ist der stellvertretende Direktor der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amtes, W. Geh.-Rat Bernhard Dernburg, zum Staatssekretär des Reichskolonialamts ernannt worden. [DKol Bl 18 (07) 11, 493.]

20/V. Gouverneur v. Lindequist in Deutsch-Südwestafrika wird zum

Unterstaatssekretär im neuen Kolonialamt ernannt. [TP.]

Wirbel-Verheerender sturm in Ostpreußen. [TP.]

21-26/V. XVI. Deutscher Geographentag in Nürnberg. Verhandlung: 21. Mai. 1. Sitzung: C. Uhlig-Heidelberg: Der sog. Große afrikanische Graben zwischen Magad (Natronsee) und Laua ya Mueri (Manyarasee). - Leutn. Filchner: Einige Ergebnisse seiner nach dem zentralen Asien unternommenen Expedition. — W. Brennecke-Hamburg: Ozeanographische Arbeiten S. M. S. Planet«. — 2. Sitzung: E. Tiessen-Berlin: Beobachtende Geographie und Länderkunde in ihrer neueren Entwicklung. — E. Oberhummer-Wien: Der Stadtplan, seine Entwicklung und geographische Be-Johannes Müllerdeutung. — Nürnberg: Der Nürnberger Reichswald, seine Bodenbeschaffenheit und seine Bewirtschaftung vom 13. bis zum 16. Jahrhundert. — A. Wolkenhauer-Göttingen: Der Nürnberger Kartograph Erhard Etzlaub. — Karl Oestreich: Betrachtungen über die Hochgebirgsnatur des Himalaya. Abends 8 Uhr: Festabend, Begrüßung durch die städtischen Behörden. 22. Mai. H. Wagner-Göttingen: Zur Erinnerung an Alfred Kirchhoff. -H. Fischer-Berlin: Bericht der ständigen Kommission für den erdkundlichen Schulunterricht während der Geschäftsjahre 1905-07. - A. Geistbock-Kitzingen: Einrichtung und Methode des geographischen - M. Eckert-Kiel: Unterrichts. Die wissenschaftliche Kartographie im Universitätsunterricht. — 23. Mai. W. Götz-München: Das Klima am Beginn der neolithischen Zeit. R. Sieger-Graz: Zur Geographie zeitweise bewohnten lungen in den Alpen. - A. Hettner-Heidelberg: Die Geographie des Menschen. — O. Schlüter-Berlin: Über das Verhältnis von Mensch und Natur in der Anthropogeographie. — J. Dinges-Amberg: Das Relief in der geographischen Unterrichtspraxis. — M. Greubel-Rimpar: Baukasten zur Herstellung

von Geländemodellen und zur Einführung in das Kartenverständnis. -M. Gasser-Darmstadt: 23. Mai. Zur Technik der Apianischen Karte von Bayern. — W. Halbfaß-Neu-haldensleben. Inwieweit kann die Seenkunde die Lösung klimatologischer Probleme fördern? — G. Breu-München: Neue Seeforschungen in

Bayern.

Beschlüsse: a) Antrag Wagner: Der XVI. Deutsche Geographentag hat mit lebhaftem Interesse Kenntnis genommen von dem großen Kartenwerk des Leutnant Filchner über seine Tibetreise und hofft zuversichtlich, daß sich die Mittel finden, die Veröffentlichung desselben in einem zweckentsprechenden Maßstab durchzuführen«. — b) Antrag Halbfaß: »Es möge in der Nürnberger Tagung eine Kommission ernannt werden, welche dem nächsten Deutschen Geographentag Vorschläge über Anderungen in der Organisation des Deutschen Geographentages und dementsprechende Aenderungen der Satzungen zu machen hat«. Zu Mitgliedern dieser Kommission werden gewählt: Kartograph De-bes-Leipzig, Prof. H. Fischer-Berlin, Prof. Dr. Halbfaß-Neuhaldensleben, Prof. Dr. Hettner-Heidelberg, Hptm. Kollm-Berlin, Prof. Dr. Langenbeck-Straßburg, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Partsch-Leipzig, Hofrat Prof. Dr. Penck-Berlin, Prof. Dr. Schott-Hamburg, Prof. Dr. Sieger-Graz, Prof. Dr. Supan-Gotha, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. H. Wagner-Göttingen, Prof. Dr. W. Wolkenhauer-Bremen. — c) Antrag Th. Fischer: »Der Deutsche Geographentag wendet sich an die Unterrichtsverwaltung aller deutschen Staaten mit der Bitte, es möchten, wo es nicht bereits geschehen, den Fachvertretern der Erdkunde an den Hochschulen ausreichende Mittel zur Erleichterung von geographischen Ausflügen und Reisen, vorzugsweise zur Ausbildung der Studierenden im Gelände, zur Verfügung gestellt werden«. - d) Resolution Günther: »Der XVI. Deutsche Geographentag spricht seine Uberzeugung dahin aus, daß in ganz anderem Ausmaße als bisher

in sämtlichen deutschen Staaten den Fachvertreten der Erdkunde bei allen Unterrichtsfragen ihres Gegenstandes maßgebende Einwirkung ermöglicht werde«. — e) Antrag Geistbeck: Der XVI. Deutsche Geographentag beauftragt die ständige Kommission für erdkundlichen Schulunterricht mit der Abfassung einer ausführlichen Denkschrift über die gesamten zu einer zeitgemäßen Neugestaltung des geographischen Unterrichts an den höheren Schulen erforderlichen Reformvorschläge«. — f) Antrag Sieger: »1. Der Deutsche Geographentag hält die geographische Untersuchung der zeitweise bewohnten Siedelungen in europäischen Gebirgen für eine Aufgabe von hervorragender Wichtigkeit. 2. Als eine wertvolle und dankenswerte Hilfsarbeit dazu begrüßt er die bisherigen Versuche einer statistischen Aufnahme der Almen in einzelnen Teilen der Alpen. Er erachtet es für wünschenswert, daß solche Aufnahmen in sämtlichen Alpenländern durchgeführt und daß das Urmaterial dieser Erhebungen in möglichst weitem Umfang veröffentlicht werde.« [Verhandl. XVI. D. Geogr.-Tages Nürnberg 07 (Berlin 07).]

22-24/V. Hauptversammlung der Deutschen Kolonialgesellschaft in Worms. Es wurde u. a. über die Ansiedlungen von Deutschen aus dem Kaukasus am Meruberge berichtet. [DKolZtg 24 (07) 19, 185 ff.; 22, 218—24. IllZtg (07)

335, 928.]
24/V. Ein furchtbares Unwetter richtet in vielen Teilen Schlesiens Unheil an. [TP.]

27/V. In Bremen landet eine Anzahl englischer Journalisten zum Gegenbesuch in Deutschland. [TP.]

27/V. Die Hamburg - Amerika-Linie feiert ihr 60 jähriges Bestehen. In den letzten 10 Jahren stieg die Flotte der Linie von 304 005 Brutto-Registertons auf 1157216 Tons, der Buchwert der schwimmenden Ozeandampfer von 53 auf 165 Mill. M., das Aktienkapital von 45 auf 125 Mill. M., die Gewinne von 9,7 auf 37,3 Mill. M. und die Beförderungsleistungen von 2,3 Mill. cbm an Gütern und 73 089 Per-

sonen auf 6,2 bzw. 431955. Entsprechend hat sich das Liniennetz der Gesellschafterweitert. [K.Himer, Die Hamburg-Amerika-Linie im sechsten Jahrzehnt ihrer Entwicklung 1897 bis 1907, u. GA 8 (07) 8, 185f.; IllZtg (07) 3336, 975.] 27/V. Unwetter

Unwetter und Hagelschläge richten am Rhein große Ver-

wüstungen an. [TP.]

28/V. Thronfolge in Braunschweig. Der Landtag wählt den Herzog Johann Albrecht zu Mecklenburg einstimmig zum Regenten des Herzogtums (vgl. o. 25/II. u. 7/III.). [IIIZtg (07) 3335, 928; **3336**, 975.]

31/V. In Bayern finden die Landtagswahlen zum erstenmal nach dem geheimen und direkten Wahlrecht statt. Es wurden gewählt vom liberalen Block 25 (bisher 23), vom Zentrum 99 (bisher 102), von der Sozialdemokratie 20 (bisher 12), von der Freien Vereinigung 19 (bisher

20). [Ill Ztg (07) 3336, 975.]

31/V. Die 36. Hauptversammlung des Vereins zur Wahrung der gemeinsamen wirtschaftlichen Interessen in Rheinland und Westfalen in Düsseldorf faßte über den Rhein-Herneund Rhein-Dortmund-Kanal folgenden Beschluß: »Der Verein ist der Überzeugung, daß die Abmessung der für den Rhein-Herne- bzw. Rhein-Dortmund-Kanal geplanten Schleußen auf zehn Meter lichte Weite eine zu geringe ist und die mit Sicherheit zu erwartende Verkehrssteigerung bald einen mit großen Kosten verbundenen Umbau des genannten Kanals erforderlich machen würde. An die Staatsregierung richtet daher der Verein das dringende Ersuchen, im Interesse des Verkehrs und einer wirksamen Entlastung der Eisenbahnen Schleußen des Rhein-Herne- und Rhein-Dortmund-Kanals auf mindestens zwölf Meter lichte Weite abmessen zu wollen.« [TP.]

x/V. Berg, Vizegouverneur der Ostkarolinen in Panape, gest. (s.S.321).

Einweihung des Mannheimer Industriehafens. [TP.]

5/VI. Herzog Johann Albrecht

schweig seinen festlichen Einzug als Regent. [IllZtg (07) 3337, 1021.]

M/VI. Feier des 900jähr. Bestehens der Stadt Zerbst. [IllZtg (07) 3337,

1038*.]

16/VI. Einweihung der Riesenbrücke über die Öder bei Beuthen (Reg.-Bez. Liegnitz). Die Brücke besteht aus drei Teilen; aus der in Windungen mit einer Steigung von etwa 31/2: 100 aufgeführten Stadtrampe, dem großen Bogen, der in einer einzigen mächtigen Spannung von 102 m die ganze Oder ohne Zwischenpfeiler überbrückt, und aus elf kleinen Bogen von je 50 m Länge, die über das Flutgelände zum Carolather Damm führen. Die Länge der ganzen Brücke beträgt nahezu 1 km. Der Brückenbau hat 600000 M. gekostet.

23/VI. Dr. Karl Klein, ord. Prof. für Mineralogie und Petrographie an der Universität Berlin, Geh. Bergrat,

gest. (s. S. 333).

A/VII. Einweihung des Vaterländischen Museums in Celle. [Ill

Ztg (07) 3342, 117*.]

10/VII. Dr. Walther v. Knebel, Privatdozent für Geologie und Paläontologie an der Universität in Berlin, Forschungsreisender, gest. (s. S. 333).

11/VII. Dr. Franz Kaulen, Orientalist, Professor an der Universität

Bonn, gest. (s. S. 331).

13/VII. Dr. Heinrich Kreutz, Professor der Astronomie an der Universität Kiel, Herausgeber der »Astronomischen Nachrichten«, gest. (s. S. 334).

15/VII. Dr. Sillem, bekannter Anden- und Himalayareisender, gest.

(s. S. 340).

M/VII. Hochwasser in Schle-

sien. [TP.]

23/VII. Erster Aufstieg des lenkbaren Militärluftschiffs in Ber-

lin. [TP.]

28-30/VII. Internationaler Anthropologen-Kongreß aus Anlaß der Eröffnung des Anthropologischen Museums in Cöln. träge. 28 Juli, Prof. Julius Koll-mann-Basel: Die Neandertal-Spy-gruppe; Prof. Max Verworn-Göt-tingen: Die Psychologie der primizu Mecklenburg hält in Braun- tiven Kunst. Nachmittag: Ausflug

das vulkanische Siebengebirge unter Leitung von Prof. Pohlig-Bonn. — 29. Juli. A. Rutot: Die Lösung der Eolithenfrage; M. Verworn-Göttingen: Die Eolithen aus den spätmiozänen vulkanischen Landen des Cantal in Südfrankreich; Emil Bächler-St. Gallen: Die prähistorische Kulturstätte des Wildkirchli in Appenzell; Gustav Steinmann-Bonn: Das Alter des Menschen Argentinien; v. Ihering-São Paulo: Das Alter des Menschen in Brasilien. — 30. Juli, O. Hauser-Basel: Neue Grabungen und Funde in La Miesque im Vézéretal; Hans Hahne-Magdeburg: Die Fundstelle von Taubach-Ehringsdorf bei Magdeburg; F. Förster-Bretten: Deutung einer Zeichnung einer Büffeljagd des der frühen Nacheiszeit; Menschen Ludwig Reinhardt-Basel: Die prähistorische Chronologie vom Miozan bis zum Ende der Eiszeit; A. Rutot-Brüssel: Vergleichung zwischen dem französisch-belgischen und dem skandinavischen Neolithikum; Graf J. de Beaupré-Nancy: Ausgrabungen an verschiedenen bronzezeitlichen Gräbern im östlichen Frankreich; Oskar Montelius-Stockholm: Schwedische Kunst und Industrie während der jüngeren Stein- und Bronzezeit. — Der zweite Teil der Tagung spielte sich in Brüssel und in den Eolithen führenden Gebieten des südlichen Belgiens ab. [BeilAllgZtg (07)32,467-74.]

31/VII--3/VIII. Die Universität Gießen begeht die Jubelfeier ihres 300jähr. Bestehens. [BeilAllgZtg (07)

31, 427 f.]

1/VIII. Kolonialminister Dernburg landet zu einer Inspektionsreise in Kilindi (Deutsch-Ostafrika). Wiederankunft in Berlin am 8. Nov.

3—6/VIII. Zusammenkunftzwischen Kaiser Wilhelm und Zar Nikolaus auf offenem Meer bei Swinemünde. [TP. QuestDiplCol 11 (07)

252, 267.]

4-8/VIII. Jahresversammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaftin Straßburg. Vorträge: 1. Tag. Direktor K. Gutmann-Mülhausen: Der Stand der Altertumsforschung im obern Elsaß; Dr. Fré-

dérik-Straßburg: Beiträge zur physischen Anthropologie der Elsaß-Lothringer; Prof. Klaatsch-Breslau: Reise durch Australien; Dr. Heierli-Zürich: Schweizerische Pfahlbauten: Prof. R. Andree-München: Hockerbestattung vom ethnologischen Standpunkt; Kantonalarzt Dr. Kassel-Hochfelden: Elsässische Trachten. -3. Tag. D. Ed. Hahn-Berlin: Streitfragen aus der älteren Wirtschaft; Prof. Dr. L. Rütimeyer-Basel: Westafrikanische Steinidole; Dr. Max Schmidt-Berlin: Altperuanische Ornamentik: Dr. Th. Koch-Grünberg-Berlin: Leben u. Hausbau der Indianer; Dir. Foy-Cöln: Eine seltsame Tanzfigur aus Kaiser-Wilhelm-Land; Dr. G. Thilenius-Hamburg: Der Neubau des Museums für Völkerkunde in Hamburg. [BeilAllgZtg (07) 33, 562-72. ArchAnthr 6 (07) 2/3, CorrBl 38 (07) 5/6, TP.]

13/VIII. Dr. Karl Ehrenburg, Privatdozent der Geographie an der UniversitätWürzburg, gest. (s. S. 326).

13/VIII. Dr. Hermann Carl Vogel, Professor, Direktor des Kgl. Astrophysikalischen Observatoriums in Potsdam, gest. (s. S. 342).

14/VIII. Besuch des Königs Edward von England bei Kaiser Wilhelm auf Schloß Wilhelmshöhe. [IllZtg (07) 3346, 267; 3347, 306. QuestDipl 11 (07) 253, 329-32.]

30/VIII. In Hamburg landet eine außerordentliche abessinische Gesandschaft unter Führung des Dedschas Maschascha zum Besuch des deutschen und anderer Höfe. [TP.]

31/VIII—2/IX. Verbandstagdeutscher Touristen-Vereine in Annaberg i. Erzgeb. [Der Tourist

24 (07) 17, 425—28.]

3-7/IX. ZehnteVersammlung deutscher Historiker in Dresden. Aus der Zahl der Vorträge ist Archivrat Hans Beschorners fein orientierender Überblick über die Geschichte der sächsischen Kartographie an dieser Stelle besonders hervorzuheben. [BeilAllgZtg (07) 39, 1094—99.]

12/IX. Deutscher Luftschiffertag in

Cöln. [TP.]

15—21/IX. 79. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Dres-

den. Von den etwa 600 auf der Tagesordnung stehenden Vorträgen seien an dieser Stelle genannt: In der Abteilung 7 Geographie, Hydrographie und Kartographie: 1. Gravelius-Dresden: Die Kleinwasserführung der mitteleuropäischen Flüsse; 2. Hauthal-Hildesheim: Uber eigenartige Schneegebilde in den Hochanden Südamerikas (mit Lichtbildern); 3. I m h o f. Königsfelden, Aargau: Percortikale Wasserausgleichung;InaquatileDruckverhältnisse: 4. Perlewitz-Hamburg: Die Gräben im Stillen Ozean; 5. Reibisch-Kiel: Die biologischen und hydrographischen Untersuchungen der internationalen Meeresforschung. Außerdem beanspruchen die folgenden Vorträge das Interesse des Geographen: In Abteilung 1b. Hecker-Potsdam: Uber den Aufbau der Erdkruste; Marcuse-Berlin: Die Bedeutung der Astronomie und mathematischen Geographie für den Schulund Pattenhausen - Dresden, Schulunterricht; grammetrische Terrainaufnahmen vom Ballon aus. In Abteilung 6: Kaßner-Berlin: Vorführung zweier von ihm entworfener meteorologischer Globen nebst Demonstrationen über die Raumverhältnisse der Atmosphäre; Krebs- ${f Gro}$ ${f Gro}$ Vergleich verwandter Beobachtungsreihen mit besonderer Berücksichtigung der barometrischen Ausgleichsbewegungen; Schreiber-Niedersedlitz: Über die Berechnung der Seehöhen bei Ballonfahrten durch mechanische Quadratur: Schubert-Eberswalde: Landsee und Wald als klimatische Faktoren. In Abteilung 9: Zacharias - Plön: Demonstrationen Planktonforschung (neues Schließnetz, Ethmophor und Schlammsauger); Derselbe: Das Plankton als Gegenstand der naturkundlichen Unterweisung in der Schule. In Abteilung 30: Rothschuh-Aachen: Die Syphilis in Zentralamerika. [GA 8 (07) 9, 209. PM 53 (07) 8, 191 f.]

25/IX. Im Anschluß an den Internationalen Hygiene-Kongreß wird in Berlin eine Deutsche Gesellschaft für tropische Medizin gegründet. Zum Vorsitzenden wurde Prof. Bätz in Stuttgart, früher in

Tokio, zum Schriftsthrer Stabsarzt Prof. Dr. Fülleborn in Hamburg gewählt. [BeilAllgZtg (07) 40, 86.]

wählt. [BeilAllgZtg (07) 40, 86.]
28/IX.GroßherzogFriedrich I.
vonBaden gest. aufder Insel Mainau.
Er war 9. Sept. 1826 geb. Ihm folgt
sein Sohn Großherzog Friedrich II.,
geb. 9. Juli 1857. [IIIZtg (07) 3353,
552—54.]

E/IX. Durch zahlreiche neue Flugversuche wird die nach Fahrtdauer (9½ Stunden) und Zahl der Bemannung (6—9) unerreichte Leistungsfähigkeit des Zeppelinschen Luftschiffes erwiesen. Am 27. Sept. wird die neue schwimmende Ballonhalle auf dem Bodensee durch die Vertreter des Deutschen Reiches übernommen. [TP.]

7/X. Der Statthalter von Elsaß-Lothringen, Hohenlohe-Langenburg, tritt von seinem Amt zurück. Nachfolger ist der bisherige Botschafter in Wien v. Wedel.

13/X. Feierliche Einweihung des neuen Naturhistorischen Museums der Senckenbergischen NaturforschendenGesellschaftinFrankfurt a. M. [TP.]

15/X. Georg Breu, Postadjunkt und Seenforscher in München, gest.

(s. S. 323).

19/X. Feierliche Übergabe der neuen Rheinbrücke, die die Städte Duisburg-Ruhrort und Homberg verbindet. Die Brücke, deren Bau etwa drei Jahre in Anspruch genommen hat, ist 625 m lang. Die Baukosten betragen etwa 6 Mill. Mark. Die mittlere Öffnung zwischen den Pfeilern beträgt 203,2 m — das ist die größte Brückenspannweite in Deutschland. [TP.]

26/X. Einweihung des nach dem Entwurf von Prof. Dr. Vetterlein in dreijähriger Bauzeit vollendeten Neubaues der Handelshoch schule in Cöln. [IllZtg (07) 3359, 835.]

E/X. Im Oberpräsidium zu Königsberg finden Beratungen über die Gründung eines Freiluft-Museums für die Provinz Ostpreußen statt. Geheimrat Bezzenberger wies auf das berühmteste Vorbild hin, das von Prof. Hazelius in Stockholm ins Leben gerufene » Skansen«. Als besonders ge-

eignetes Gelände wird die Freigrabenschlucht auf den Hufen in Vorschlag gebracht. [TP.]

x/X. Oberrealhochschulprofessor Dr. Anton Bisching, K. K. Schulrat,

Schulgeologe, gest. (s. S. 322).

6/XI. Alfred Gaedertz, Kgl. Baurat, Direktor der Schantung-Eisenbahngesellschaft, gest. (s. S. 327).

8/XI. Der deutsche Kaiser erwidert den Besuch des Königs von England in London. Mehrwöchentlicher Aufenthalt des Kaisers auf Schloß Highcliffe an der englischen Südwestküste. [IllZtg (07) 3358, 779; 3359, 827.]

Zwischen Preußen und Schweden ist ein Staatsvertrag über die Herstellung einer Fährverbindung zwischen den beiden Ländern von den hierzu ernannten beiderseitigen Unterhändlern unterzeichnet worden. Als Ausgangshäfen sind Saßnitz und Trelleborg gewählt. Man hofft, den Fährbetrieb bereits im Sommer 1909 eröffnen zu können. Geplant ist die Beschaffung von je zwei preußischen und schwedischen Fährschiffen mit einer Fahrgeschwindigkeit von 16 Seemeilen pro Stunde. Sie sollen nach übereinstimmenden Grundzügen gebaut werden und eine glatte Überführung von Eisenbahnzügen, auch von Schlafwagen, gewährleisten. Auch für den Güterverkehr werden sich aus dem Trajektbetrieb manche Vorteile ergeben. Zugleich ist die Benutzung der Dampffähren für die Postbeförderung in Aussicht genommen.

21—23/XI. Kolonialfest in Braunschweig. [DKolZtg 24 (07) 42, 425.]

25/XI. Konstituierung des »Keplerbundes zur Förderung der Naturerkenntnis« in Frankfurt a. M. [TP.]

26/XI. Der Reichskanzler vertritt im preußischen Landtag die neue Ostmarkenvorlage mit einer Forderung von 400 Mill. Mark zu Ansiedlungszwecken und der Verleihung des Enteignungsrechts an die Ansiedlungs-

kommission. [TP.]

4/XII. Die Deutsche Kolonialgesell-

schaft feiert in Frankfurt a. M. das Fest ihres 25jährigen Bestehens. [TP.]

5/XII. Dr. Richard Boeckh, Geh. Reg.-Rat, Direktor des Statist. Amtes der Stadt Berlin, gest. (s. S. 322).

x/XII. Dr. Karl Foy, Professor der türkischen Sprache am Orientalischen Seminar in Berlin, gest. (s.S.327).

2. Deutsche Kolonien*)

a) Togo

27/I. Feierliche Eröffnung der Eisenbahnlinie Palime — Togo. 250 Weiße und 8000 Eingeborene nahmen an der Feier teil. Die neueröffnete Bahn ist 122 km (gleich Berlin-Bitterfeld) lang. durchquert die 90 km breite Olpalmzone und reicht in die für den Baumwollbau besonders geeigneten Gebiete der Kolonie hinein. Dadurch wird die Bahn besonders wichtig und eröffnet gute Aussichten. Vor allem wird sie auch dadurch wichtig, daß sie die gefährlichen Tsetsegegenden überbrückt. Der Bau wurde 1904 im Herbst begonnen, nachdem am 16. Juni 1904 der Reichstag die Mittel bewilligt hatte. Vorgesehen sind drei Haltestellen (Lome, Kewe, Aduklu und die Endstation Agu-Palime), zwei Ladestellen, vier Kreuzungen. Die Bahn ist für Rechnung des Schutzgebiets, das die erforderliche Bausumme vom Reiche als ein mit 3½ % verzinsliches und binnen dreißig Jahren zurückzuzahlendes Darlehn empfangen hat, durch die Firma Lenz & Co. in Berlin zur Ausführung gelangt. Die Bahn hat gleich der im Juli 1904 eröffneten 45 km langen Küstenbahn von Lome nach Anecho eine Spurweite von 1 m (s. K. 2 unten). [GZ 13 (07) 3, 159 f. DKolZtg 24 (07) 5, 17. ArchPost&Tel (07) 7, 220 f. BSGCommParis 28 (07) 2, 112. LaG 15 (07) 2, 127. MouvG 24 (07) 14, 174. RevFr 32 (07) 340, 248.]

27-31/I. Landwirtschaftliche Ausstellung in Togo im Anschluß an die Eröffnung der Togo-Palime-Bahn (s. o.). Die Zahl der Besucher am 27/I. wird auf wenigstens 15000 geschätzt. Im Mittelpunkt der Ausstellung stand

^{*)} Wo keine anderen Quellen genannt werden, sind die Angaben dem Deutschen Kolonialblatt und der Deutschen Kolonialzeitung entnommen.

die Baumwollproduktion des Landes, die neben besondern Sammelausstellungen des Kolonialwirtschaftlichen Komitees und der Togogesellschaft von den Bezirksämtern und einzelnen Eingeborenen beschickt war. Sechs verschiedene Sorten von Baumwolle, am meisten Togo-, Sea Island- und Kpandu-Baumwolle waren vertreten. Die beste Baumwolle lieferte der Bezirk Misahöhe. Unter den ausgestellten Früchten nahmen die Bananen den größten wirtschaftlichen Wert für sich in Anspruch. 23 Aussteller hatten Eß- und 15 Futterbananen geschickt. Besonderes Interesse erregte das Bananenbrot, bestehend aus einem Teil Weizenmehl und zwei Teilen Bananenmehl. Bei einem naturgemäß bedeutend billigern Preis als Weizen- oder Roggenbrot hat es einen guten, unserm heimischen Pumpernickel ähnlichen Geschmack und hält sich anscheinend sehr lange frisch. Die Viehausstellung war von 116 Ausstellern gut beschickt, die Abteilung Federvieh so gut, daß den Preisrichtern hier eine schwere Aufgabe gestellt war. In der reichhaltigen Sammlung von Nutzhölzern, an der 193 Aussteller beteiligt waren, kam den Gerb- und Farbhölzern besonderer Wert zu. Gesamtzahl aller Beschicker der Ausstellung betrug 3705. — Die goldene Medaille wurde zuerkannt: 1. dem Kolonialwirtschaftlichen Komitee »für Verdienste um Hebung der Baumwollkultur«, 2. der Deutschen Togogesellschaft »für Verdienste um Hebung der Baumwollkultur«, 3. der Togo-baumwollgesellschaft »für Verdienste um Hebung der Baumwollkultur«, 4. der Pflanzung Kpeme »für Agavenfasern«, 5. der Firma Gebrüder d'Almeida in Anecho »für allgemeine Verdienste um die Ausstellung«, 6. Korpsstabsapotheker a. D. Bernegau »für die Herstellung Togosimarubaextraktes«, 7. die Schwestern der katholischen Mission »für die Herstellung von Bananenbrot und verschiedenen Fruchtkonserven«. Außerdem wurden 15 vom Herzog Johann Albrecht von Mecklenburg gestiftete Ehrendiplome für Verdienste um die Hebung der Landwirtschaft in der Kolonie verliehen. [DKol |

Bl 18 (07) 6, 243—57. DKolZtg 24 (07) 11, 106 f. KolZ 8 (07) 7, 133. BCAfr 17 (07) 5, 191. BSGCommParis 29 (07) 6, 418.]

11/II. Runderlaß des Gouverneurs Grafen Zech über »die Bestrafung der Straftaten der Eingeborenen«. [DKolZtg 24 (07) 14, 138.]

M/III. Die Deutschen in Togo planen die Begründung eines mit einer Bücherei verbundenen Landes-museums in Lome, in dem Sammlungen der Landeserzeugnisse des Schutzgebiets, der Nutzpflanzen, Nutzhölzer, Schädlinge von Nutzpflanzen, wichtigere Mineralien, Übersichten über die meteorologischen Verhältnisse des Landes, Statistiken über den Handel u. a. m. aufgestellt werden sollen.

M/III. In Verbindung mit dem Kolonialwirtschaftlichen Komitee beabsichtigt das Gouvernement von Togo, der dem Komitee unterstehenden Baumwollschule in Nuatyä eine allgemeine Ackerbauschule anzugliedern. Die Ausbildungszeit für den Ackerbauschüler beträgt drei Jahre.

5/IV. In Agome-Klossu, Agome-Sewa, Awewe und Tokpli werden Reichs-Telegraphenanstalten für den internationalen Verkehr eröffnet.

19/VII. Dem Landesfiskus des Schutzgebiets wird die Sonderberechtigung zum ausschließ-lichen Schürfen und Bergbaufür Edelmineralien in den Bezirken Misahöhe, Atakpame und Sokode erteilt. [DKolZtg 24 (07) 34, 344.]

b) Kamerun

1/I. Die Kaiserl. Bergverordnung für die afrikanischen und Südsee-Schutzgebiete tritt für Kamerun in Kraft. [DKolBl 18 (07) 3, 100.]

E/I. Ausbruch einer Pockenepidemie im Stidbezirk von
Kamerun. Die Verwaltung des
Schutzgebiets plant eine systematische
Durchimpfung der gesamten Bevölkerung, die aber natürlich bei den unentwickelten Verhältnissen der Innenbezirke noch geraume Zeit in Anspruch
nehmen wird. In einzelnen Distrikten
aber, z. B. im Distrikt Duala, ist die
allgemeine, gleichfalls unentgeltliche

Impfung schon großenteils durchgeführt. [DKolBl 18 (07) 6, 258.]

x/II. Im Bezirk Kribi (Kamerun) ist durch Krujungen die Genickstarre aus Monrovia eingeschleppt worden. Von den beobachteten 20 Fällen verlief ein größerer Teil tödlich.

7/III. In Jaunde wird eine Telegraphenstation für den internationalen

Verkehr geöffnet. [TP.]

21/XI. Erlaß einer neuen Elfenbeinverordnung für das Schutzgebiet. [DKolZtg 25 (08) 6, 91.]

c) Südwestafrika

6/II. Hottentottenbanden am Fischfluß werden vom Oberlt. v. Crails- $\mathbf{heim} \ \mathbf{verjagt}. \quad [\mathbf{KolZ} \ 8 \ (07) \ 5, \ 93.]$

6/II. Bis zu diesem Tage sind außer denen, die sich in Heirachabis unterwarfen, 466 Bondelzwarts, darunter etwa 100 Männer, friedlich in das Schutzgebiet zurückgekehrt. [TP.]

E/II.—M/III. Starkes Auftreten der Heuschreckenplage. [DRfG 29 (07) 9,

426.]

1/III. Einführung eines neuen Zolltarifs für Deutsch-Südwestafrika. [DKolZtg 24 (07) 10,

97; 14, 138f.]

1/III. Die Telegraphenanstalt in Tsumis (Südwestafrika), die im Sept. 1905 hauptsächlich aus militärischen Rücksichten eingerichtet worden war, wird wieder geschlossen.

6/III. Eine kaiserliche Order verfügt die Aufhebung des Kriegszustandes für Südwestafrika für den 31/III. [DKolBl 18 (07) 6, 233 f.]

19/III. Simon Copper, der Kapitän der Franzmann-Hottentotten, der sich bisher in der für Truppen schwer zugänglichen Kalahari abwartend verhielt, unterwirft sich. Am 3/III. erschien vor seiner Werft von Kowise-Kolk überraschend Major Pierer mit einer Kompagnie, einem Maschinengewehr-Zug, einer Bastard-Abteilung und 30 Kamelreitern. Gegen Zusage von Leben und Freiheit versprach der Kapitan, seinen ganzen Stamm zu sammeln und die Waffen bei Gochas abzugeben. Er entsandte sofort Boten an die in der Kalahari weit zerstreut liegenden Stammesteile, die angeblich | Feldschuhträger-Hottentotten, sowie

zusammen 100 Gewehre stark sind, und trat selbst am 7/III. den Abmarsch nach Gochas an. [TP. DKolZtg 24 (07) 12, 114.]

19/III. Stiftung einer Denkmünze für Deutsch-Südwestafrika. [DKolBl

18 (07) 7, 275 f.]

22/III. Verordnung über die Wildreservate in Deutsch-Südwestafrika. Als solche werden bestimmt: ein Gebiet östlich Grootfontein, Striche südlich, westlich und nordwestlich der Etoschapfanne und ein Gebiet im Bezirk Swakopmund. Die Ausübung jeglicher Jagd, auch auf Springbocke und Kleinwild, ist dort nur mit schriftlicher Genehmigung des Gouverneurs gestattet. [DRfG 29 (07) 9, 426. DKolBl 18 (07) 10, 428.]

1 / IV. Oberst v. Deimling wird unter Ernennung zum Generalmajor vom Kommando der südwestafrikanischen Schutztruppen enthoben. An seine Stelle tritt Oberstlt. v. Estorff.

1/IV. Die Bahn Swakopmund-Windhuk wird wieder unter Zivilverwaltung gestellt. [DKolBl 18 (07) 8.

352.]

4/IV. Die »South Westafrika Company« plant, um ihr Farmgebiet und bekannt gewordene Kupfervorkommen zu erschließen, eine Eisenbahn von Otawi nach Grootfontein bauen. Die Eisenbahn wird eine Länge von etwa 100 km erhalten. Mit erheblichen strategischem Wert verbindet die Linie außerordentliche Bedeutung für eine weitere europäische Besiedlung des Schutzgebiets. [TP.]

19/IV. In einer Vorlage an den Reichstag werden 7530000 Mark als weitere Entschädigung für die durch den Aufstand benachteiligten Farmer gefordert. Es werden jedoch nur 5 Mill. M. bewilligt. [IllZtg (07)

3330, 698.]

30/IV. Der Gouverneur von Deutsch-Südwestafrika v. Lindequist trifft zu Verhandlungen über die Grenze zwischen Deutsch-Südwestafrika und der Kapkolonie in London ein. [TP.]

8/V.VerfügungderEinziehung des gesamten beweglichen und unboweglichen Stammesvermögen sder Witboi-, Bethanier-, Franzmann- und der Roten Nation, Hoakachans und der Bondelzwarts. [DKolZtg 24 (07)

42, **426**.]

20 / V. Der Gouverneur von Lindequist wird zum Unterstaatssekretär im neuen Reichskolonialamt ernannt; sein Nachfolger als Gouverneur von Deutsch-Südwestafrika wird Geh. Leg.-Rat B. v. Schuckmann.

[TP.]
1/VII. Die regelmäßige vierzehntägige Verbindung mit Kapstadt bleibt bestehen, da die Woermann-Linie ihre Absicht, einen der beiden diese Linie fahrenden Dampfer zurückzuziehen, aufgegeben hat. [DKolZtg

24 (07) 32, 324.]

13/VIII. Morenga hat die deutsche Grenze bei Orlogskloof überschritten. Die kapländische Regierung erklärt, daß er sein Asylrecht in der Kapkolonie verwirkt habe. Er fällt 20/1X. bei Witpan durch die Kappolizei. [DKolZtg 24 (07) 34, 344 f.; 89, 889. IllZtg (07) 3347, 306. QuestDiplCol 11 (07) 253, **338.**]

31/VIII. 70 bei Morenga befindliche Bondels bitten um Aufnahme in das im Dez. 1906 mit den Bondels geschlossene Unterwerfungsabkommen.

[DKolZ 24 (07) 36, 366.]

31/VIII. Abnahme der Bahn Aus-Lüderitzbucht. [DKolBl 18(07) 18.891.]

20/IX. Morenga fällt bei Witpan, dicht an der deutsch-britischen Grenze, durch die Kugeln der Kappolizei. [D

KolZtg 24 (07) 39, 389 f.] A/X. Gouverneur v. Schuckmann erläßt einen Aufruf, um die Gründung einer Naturwissenschaftlichen Sammlung für das Schutzgebiet Südwestafrika in Windhuk zu veranlassen. Sie soll jedem neu ins Land kommenden Farmer, Kaufmann, Schutztrüppler und Beamten Gelegenheit geben, sich über die in der Kolonie vorkommenden Tiere, Pflanzen, Mineralien und ethnographischen Besonderheiten zu unterrichten. [DKolZtg 24]

(07) 44, 445.]
20/X. Grundsteinlegung des Elisabeth-Hauses. [DKolZtg 24 (07)]

43, **4**39.]

20/XI. Von einer Hottentottenbande wird eine Pferdewache bei Koes angeschossen. [DKolZtg 24 (07) 48, 498.]

d) Deutsch-Ostafrika

Abdalla Mpanda, der bekannte Hauptführer der aufständisch gewesenen Wangindo, ist im Gefecht gegen die 14. Kompagnie gefallen. Der Rebellenführer Nasoro Mpanda wurde gefangen.

Auf Veranlassung des Kolonialwirtschaftlichen Komitees werden in Sadani Versuche mit dem Dampfpflug angestellt. [TP.]

A/II.»Die Usambara-Post«, die wöchentlich einmal in Tanga erschien, stellt ihr Erscheinen ein. [DKolZtg 24 (07) 7, 70.]

A/III. In Muansa sind Pestfalle festgestellt worden, doch besteht keine Gefahr. [DKolZtg 24 (07) 10, 93.]

A/III. Die diplomatischen Verhandlungen wegen der Festlegung der deutsch-portugiesischen Grenze im Osten des Njassasees führen zu dem Beschluß, die Regulierung dieser Grenze im April 1907 durch eine gemischte Kommission beginnen zu lassen bei der Deutschwieder durch Hauptmann Schlobach, der die deutsch-englische Grenze in Ostafrika festgelegt hat, vertreten sein wird.

15/III. Erderschütterung in West-Usambara. [DKolZ 8 (07) 10, 188.]

31/III. Die deutsche Schule in Daressalam wird wegen zu geringer Schülerzahl geschlossen. [DKolZtg 24 (07) 39, 399.]

1/IV. Die » Usaramo-Post « beginnt in Daressalam zu erscheinen. Das Blatt kostet eine Rupie und soll vor allen den wirtschaftlichen Interessen der Kolonie dienen. [DKolZtg

24 (07) 15, 151.]

14/IV. Hungersnot in Deutsch-Ostafrika. Besonders heimgesucht sind die Landschaften Ungoni (Ssongeo) und Mahenge, d. h. diejenigen Bezirke, in denen im vergangenen Jahre der jetzt glücklich beendete Aufstand am heftigsten entfesselt war und wo aus diesem Grunde die Eingebornen ihre Felder nicht bestellt hatten.

17/V. Der Kriegszustand in Deutsch-Ostafrika wird nur noch im nordwestlichen Teile des Bezirks Songea, im

Süden des Schutzgebiets, aufrechterhalten. Dieser Teil des Landes bleibt bis auf weiteres für den öffentlichen Verkehr gesperrt.

E/V-A/VI. Prinz Friedrich Heinrich von Preußen in Deutsch-Ostafrika. [DKolZtg 24 (07)

29, **29**5.]

4/VI. Dem Fiskus des deutschostafrikanischen Schutzgebiets wird die Sonderberechtigung erteilt zur ausschließlichen Aufsuchung und Gewinnung von Kochsalz, Soda und anderen Salzen, die mit jenem zusammen in dem Magadsee und den Soolquellen in seiner Umgebung vorkommen, innerhalb eines im Ostafrikanischen Graben belegenen Gebiets, das begrenzt wird im W und O von dem Fuße der Steilabhänge des Grabens, im N von der deutsch-britischen Landesgrenze und im S von einer Linie, die dem Breitenkreis parallel durch einen 10 km südlich vom Südende des Magadsees gelegenen Punkt gezogen ist. [DKolZtg 24 (07) 30, 302.]

12/VII. In Daressalam beginnen die Arbeiten zur Legung des Kabels für die elektrische Beleuchtung. [DKolZtg 24 (07) 33, 339.]

x/VII. Außergewöhnlich kühle Temperatur in Amani. [DKol Ztg 24 (07) 33, 838.]

8/VIII. Herzog Adolf Friedrich von Mecklenburg trifft am Nyansa beim Sultan Msinga von Ruanda ein. [DKolZtg 24 (07) 42,

426.]
21/VIII. Ankunft des Staatssekrein Muansa. [DKol

Ztg 24 (07) 34, 345.]

Moschi am Kilimandscharo wird in den Telegraphenverkehr einbezogen. [DKolZtg 24]

(07) 35, 358.]

1/X. Das Lienhardtsche Sanatorium Wuguri wird wieder eröffnet. Es steht unter Leitung eines Gouvernementsarztes und dient als Höhenkurort. [DKolZtg 24 (07) 41, 419.]

4/X. Die Gleise der Deutsch-Ostafrikanischen Bahn Daressalam-Morogoro haben die Endstation Morogoro erreicht.

e) Die deutschen Schutzgebiete in der Südsee

A/I. Das Gouvernement von Samoa zwingt die Eingeborenen zur Anpflanzung von Kokospalmen. [DKol Ztg 24 (07) 9, 81.]

A/I. Errichtung einer Regierungsstation in Eitape, Deutsch-Neu-Gui-

nea. [DKolBl 18 (07) 1, 35.]

8/III. Erlaß einer Kopraverordnung für Samoa. [DKolBl 18 (07) 11, 508.]

13/III. Erlaß einer Paradiesvogelverordnung für Neu-Guinea. [DKol

Bl 18 (07) 11, 503.]

18/lll. Erlaß einer Kopfsteuer-Verordnung für Deutsch-Neu-Guinea. Jeder erwachsene männliche arbeitsfähige Eingeborene hat eine jährliche Kopfsteuer von fünf Mark zu entrichten, sofern die Gemeinde oder die Landschaft, in der er zur Zeit der Steuererhebung wohnt oder sich aufhält, als steuerpflichtig erklärt wird. [DKolZtg 24 (07) 32, 325. DKolBl 18 (07) 15, 708 f.]
27/III. Die Oleai-Gruppe am

Westrand der Mittelkarolinen wird durch eine Sturmflut schwer heimgesucht. Eine gewaltige Flutwelle fegte über die niedrigen Koralleninseln hinweg und begrub sie vollständig unter sich. Die Palmbestände wurden zur Hälfte vernichtet. Die Eingeborenen retteten sich durch ihre ganz ungewöhnliche Ausdauer und Geschicklichkeit im Schwimmen; sie vermochten sich über Wasser zu halten, bis sich die Springflut ver-laufen hatte. Den 1500 völlig obdachlos und ohne Nahrungsmittel zurückgebliebenen Bewohnern der Oleai-Gruppe brachte das Vermessungsschiff »Planet« die erste Hilfe und eine Ladung Reis. 114 Eingeborene wurden an Bord genommen, um nach einer andern Inselgruppe überführt zu werden. [GZ 13 (07) 8, 455. An Hydr 85 (07) 11, 501—05. DKolBl 18 (07) 12, 567—76+; 17, 864—66. KolZ 8 (07) 10, 190. DKolZtg 24 (07) **25, 255**.]

X/III. Auf Nauru (Südsee) wird mit dem Abbau der reichen Phosphatlager begonnen. [DKolZtg 24 (07)

10, 99.]

18/VI. Die Marianeninseln, die bisher zur Diözese Cebu gehörten, werden von dieser abgetrennt und zur apostolischen Präfektur erhoben. [D KolZtg 24 (07) 84, 345.]

21 / VI. Verordnung zur Bekämpfung der Rindenkrankheit. [DKolZtg 24 (07) 32, 325.]

7/V. S. M. S. »Planet« ist von Jap nach Matupi zurückgekehrt und hat seine wissenschaftliche Tätigkeit vorläufig beendet. [DKolZg 24(07)37,369.]

18/V. Die Maristenmission in Buiu auf Bougain ville, Salomonsinseln, wird durch über 1000 Insulaner verschiedener Stämme, deren Streitigkeiten die Patres hatten schlichten wollen, unvermutet bedroht. Durch das rechtzeitige Eintreffen der herbeigerufenen Polizeitruppe wurde die Ermordung der Missionare verhindert.

15/VI. Der Regierungs-Schuner »Ponape « geht bei der Insel Hall verloren. [DKolZtg 24 (07) 38, 385.]

f) Kiautschou

14/III. Bildung eines Gouver-nementsrats in Kiautschou. [OstasiatLloyd 21 (07) 17, 733.]

3/V. Im Beisein des Gouverneurs Truppel und des Gouverneurs von Schantung, Yaug, findet die feierliche Eröffnung der Werftanlage am großen Hafen statt. [DKolZtg 24 (07) 24, 247. KolZ 8 (07) 14, 274.]

12/VII. Einweihung der Gouvernementsschule in Tsingtau. [D

KolZtg 24 (07) 35, 358.]

28/IX. Durch Kaiserl. Verordnung wird im Schutzgebiet tschoueinneues Gericht errichtet, welches aus dem zur Ausübung der Gerichtsbarkeit zweiter Instanz ermächtigten Beamten als Vorsitzenden und vier Beisitzern besteht. Ihm wird die Zuständigkeit des Reichsgerichts für das Schutzgebiet übertragen. [DKolZtg 24 (07) 42, 426.]

B. England

(S. Karte 5, 7 u. 10)

1. Mutterland

8/1. J. R. Langler, B.A., F.B.G.S., Schulgeograph u. hervorragender englischer Pädagog, gest. (s. S. 335).

Jahresversammlung der Association of Economic Biologists, Cambridge. [Nature 75 (07) 1942, 284 f.]

16/1. Eröffnung des Oceanographical Laboratory unter Direktion von W. S. Bruce in Edinburg und dem Fürsten von Monaco. [SymMetMag 42 (07) 493, 15.] 20/1. Miss Agnes M. Cl

Miss Agnes M. Clerke, astronomische Schriftstellerin, gest.

(s. S. 325).

14/II. Unterstaatssekretär Birrel kündet im Unterhaus eine Homerule-Vorlage für Irland an. [TP.]

15/II. Miss Caroline Birley, hervorragende Sammlerin von Gesteinen und Fossilien, gest. (s. S. 322).

20/11. Ungewöhnlicher Sturm über den Britischen Inseln u. Westeuropa.

[Nature 75 (07) 1947, 398.]

22/11. Schweich-Stiftung an die Britische Akademie zur Förderung ar-

2/III. Londoner Grafschaftswahlen. Niederlage der Fortschrittlichen, Sieg der Gemäßigten. [TP.]

5/III. Das Anthropological Institute läßt durch eine Deputation beim Premierminister die Errichtung eines National Anthropometric Survey befürworten. Nature 75 (07) 1949, 443.

M/III. Heftige Stürme, wolkenbruchartiger Regen und außerordentlich hohe Flut haben an der Nordwestküste Englands sehr großen Schaden angerichtet, besonders in Aberystwith, New Brighton, Black-

pool und Lancaster.

21/III. Nordlicht in England.

ErdbebNachr 6 (07) 5, 140.]

21/III. Die Regierung erklärt sich in beiden Häusern des Parlaments aus Rücksicht auf das allgemeine Wohl gegen den Plan der Kanaluntertunnelung. Selbst bei der Annahme, daß man militärischerseits sich vor den damit verbundenen Gefahren schützen könne, chäolog. Studien. [Sc 25 (07) 634, 318.] | bleibe doch nach Ansicht der Regierung stets ein Gefühl der Unsicherheit im ganzen Lande, das in der Forderung nach Vermehrung der Land- und Seestreitkräfte zum Ausdruck kommen werde. Dieses ständige Gefühl von Unruhe und unter Umständen von Besorgnis werde aber, wenn es auch noch so unbegründet sei, sich in politischer wie kommerzieller Hinsicht höchst nachteilig bemerkbar machen, während anderseits für Handel und Industrie keine Vorteile ersichtlich seien, die diese Übelstände aufwiegen könnten. Das sei der Grund, weshalb die Regierung, die sonst mit Freuden zu jeder Erleichterung des Verkehrs mit den Nachbarstaaten bereit sei, diesem Projekt ablehnend gegenüberstehe, dagegen sei es angezeigt, einer bessern Verbindung über den Kanal durch Schaffung von Fähren, wie sie auch in andern Orten der Welt beständen, erneute Aufmerksamkeit zuzuwenden. Die Erklärung des Regierungsvertreters wurde mit allseitigem Beifall begrüßt. [IllZtg (07)

3327, 559.]
22/III. Die Bill für Einführung des metrischen Systems wird TP. vom Unterhaus verworfen.

29/III. Erdbebenstöße zu Bitlis, England. [Nature 75 (07) 1954, 565.] Kugelblitz bei Birkenhoad. 9/IV.

[DRft 29 (07) 9, 429.]

10/IV. In Pembrokeshire fallt schwarzer Regen, der von einem heftigen Gewittersturm und verfinsterter Atmosphäre begleitet war. Die Finsternis wurde östlich bei Cardiff beobachtet. Auch in Carmathen soll gefärbter Regen gefällen sein. [Glob 91 (07) 19, 308.]

11 / IV. Rücktritt von Sir Evelyn Baring (Lord Cromer) als diplomatischer Agent und Generalkonsul in Kairo; Nachfolger wird Sir Eldon Gorst. [QuestDiplCol 30 (07)

244, 529 f.]
13/IV. Karl Ludwig Griesbach, früherer Direktor des Geological Sur-

vey of India, gest. (s. S. 328). 15/IV—14/V. Britische Kolonialkonferenz in London. U.a. wird beschlossen, in London, unter Aufsicht des Kolonialamts, ein beson- | [SymMetMag 42 (07) 497, 91—94.]

deres Institut einzurichten, welches die Angelegenheiten vorbereiten soll, die vor die alle vier Jahr stattfindende Reichskonferenz gebracht werden sollen. Ebenso kam man überein, daß ein Zentralstab für Behandlung der Fragen der Reichsverteidigung errichtet werden soll. Ferner wurde eine Resolution zugunsten der Förderung der Auswanderung nach den Kolonien, anstatt nach fremden Ländern einstimmig angenommen. [IllZtg (07) 3329, 656 f. And 16 (07) 88, 373 f. BCAfr 17 (07) 6, 220 f. Belg MaritCol (07) 46, 673—77.]

25/IV. Im Unterhaus wird die Bill, betr. die Anlage eines Tunnels unter dem Ärmelkanal von den Mitgliedern, die sie eingebracht haben, zurückgezogen (s. o. 21/III.). [IllZtg

(07) 3331, 747.]

E/IV. Aeronautische Ausstellung des Aeroklubs von England in London. [IllZtg (07) 3331,

763f.*.].
4/V. Irische internationale Ausstellung in Dublin. [TP.]

13/V. Ankunft Lord Cromers in London (s. o. 11/IV.). [IIIZtg (07) 3334, 885*.]

13/V. Dr. Alexander Buchan, hervorragender englischer Meteorolog, Sekretär der Scottish Meteorological Society, gest. (s. S. 323).

16/V. Abschluß der Entente mit Spanien. [BCAfr 17 (07). RensCol 7, 178-84. Vgl. Frankreich S. 118.]

21/V. Sir Joseph Fayrer, Präsident des Medical Board des India

Office, gest. (s. S. 327).
23/V. John Francis Walker, hervorragender englischer Geolog, gest.

(s. S. 343).

25/V. Eröffnung der Ausstellung der Balkanstaaten in London. [RevDipl 30 (07) 21, 12.]

28/V. Sir Dietrich Brandis, Ph. D., F. R. S., früher Inspector General of Forests to the Government of India, gest. (s. S. 323).

A/VI. Alfred Newton, Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität Cambridge, gest. (s. S. 337). '

I/VI. Schwere Stürme in England.

10-15/VI. Internationale Konferenz für Erforschung der Nordsee in London. Von den beteiligten Staaten (Deutschland, Schweden, Norwegen, Dänemark, Finland, Holland, Belgien, und Großbritannien) waren rund 50 Vertreter erschienen. Rußland fehlte. In zwei längeren Sitzungen wurde der vorliegende Stoff erledigt. Sämtliche stimmführenden Vertreter konnten die Erklärung abgeben, daß ihre Regierungen sich zunächst noch für ein weiteres Jahr, d. h. bis 21/VI. 1908, an der gemeinsamen Arbeit, im wesentlichen auf der bisherigen Grundlage, beteiligen würden. Für die Ostsee wurde eine abschließende ozeanographische Untersuchung für Juli und August d. J. vereinbart. Zeitfahrten zu bestimmter Zeit werden nicht mehr dahin ausgeführt werden. Dagegen soll die Nordsee nördlich von der Doggerbank im Laufe des Jahres gründlich durchforscht und namentlich sollen auch ihre Strömungen sorgfältig gemessen werden. Die Veröffentlichung wissenschaftlicher Berichte soll fortgesetzt werden. Für die Zentralstelle in Kopenhagen wird eine Vereinfachung der Organisation angeregt. Weiter wird über die Frage verhandelt, wie sich die drohende Gefahr der Ausrottung der Fische beseitigen lasse. In dieser Beziehung sei die Tätigkeit der mit dem Schleppnetz arbeitenden Hochseefischereidampfer von vernichtenden Folgen. Es wurde vorgeschlagen, entweder für gewisse Fischereigebiete bestimmte Schonzeiten einzuführen oder Gesetze zu erlassen, die das Anlandbringen von Fischen, die nicht eine bestimmte Größe haben, verbieten. Darüber haben sich die beteiligten Länder miteinander zu verständigen. Prof. Pettersson - Stockholm hielt einen Vortrag über das arktische und antarktische Eis und die Bedeutung des Schmelzens des Eises für den Wasserkreislauf und die Meereströmungen. [GZ 13 (07) 8, 453. GJ 30 (07) 1, 87 f. SymMetMag 42 (07) 498, 117.] 17 — 21 / VI. Tagung der inter-

nationalen Konferenz zur Bekämpfung der Schlafkrankdon unter Leitung von Fitzmau-rices. Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, der Kongostaat, Portugal und der Sudan sind vertreten. Sie tagte in zwei Abteilungen: die erste, administrative, beschloß die Schaffung eines ständigen Zentralbureaus in London, das die Verbindung zwischen den in jedem der beteiligten Staaten zu errichtenden Nationalbureaus aufrecht erhalten und die Kenntnis aller neuen Arbeiten über Schlafkrankheit vermitteln soll; neue Krankheitsherde sollen sofort gemeldet, gemeinsame Maßnahmen gegen Verschleppung der Krankheit durch Wanderungen von Eingeborenen getroffen, eine Karte der Verbreitung der Schlafkrankheit und der sie verbreitenden Mückenarten hergestellt und halbjährlich neu herausgegeben werden; alle nach Zentralafrika gehenden Missionare sollen vor ihrer Ausreise in den Schulen für Tropenmedizin über die besten Mittel zur Bekämpfung der so verheerenden afrikanischen Volkskrankheit unterrichtet werden. Die Vorschläge der zweiten, ärztlichen Abteilung mußten zurückgestellt werden, da einzelnen Vertretern die entsprechenden Vollmachten fehlten. [GZ 13 (07), 9, 525. BeilAllgZtg 13 (07) 9, 525. MouvG 25 (08) 3, 38—40. Sc 24 (07) 653, 59. RevCol (07) 51, II.]

18/VI. Dr. A. Stewart Herschel, Astronom im Observatory House in Slough bei Windsor, gest. (s. S. 330).

26/VI. Erdbeben auf Anglesea. [Na-

ture 76 (07) 1966, 225.]

E/VI. John Fiot Lee Pearse Maclear, englischer Admiral, Hydrograph, verdient um die Küstenvermessung, gest. (s. S. 335). 17/VII. J. M. Phillpott, Chief-

Assistent in the Office of British

Rainfall«, gest. (s. S. 338).
30/VII. Shackleton tritt in London seine Polareise an (vgl. S. 201).

[Sc 26 (07) 658, 188.] 1-6/VIII. Tagung der British Association for the Advancement of Science, Section E (Geography) zu Leicester. Präsident der Sektion war G. G. Chisholm. Verhandlungen: 1. Aug. Vorm.: George heit im Foreign Office in Lon- G. Chisholm: Presidental Address.

»Geography and Commerce« [vgl. GJ 30 (07) 3, 303—18]. Howarth: The district of Jaederen in Southern Norway. Max Eckert (anwesend, aber verlesen von Chisholm): Commercial Geography from the Modern Standpoint. Nachm.: Gemeinsame Sitzung mit Sektion C (Geol.) und K (Bot.). H. Conwentz: The preservation of Natural Monuments. — 2. Aug. Vorm.: Major C. F. Close: The surveys of British Africas. Capt. T. T. Behrens: The modern explorer, his maps and methods. Prof. J. W. Spencer: The recession of Niagara. H. T. Ferrar: The physical geography of the Etbai Desert of Egypt. Nachm.: Mark Sykes: The Kurdish Tribes of Asiatic Turkey. — 3. Aug.: Exkursion nach Charnwood Forest. — 5. Aug. Vorm.: A.W. Andrews, The Land's End Peninsula: a regional survey. J. Macfarlane: The Hinterland of the Port of Manchester. Vidal de la Blache (in Abwesenheit des Verfassers): The geographical evolution of communications. Nachm.: Dr. Vaughan Cornish: A narrative of the Jamaica Earthquake. — 6. Aug. Vorm.: R. B. Woosnam: An Expedition to Ruwenzori. M. M. Allorge: The cave of Atoyac, Mexico. Nachm.: Leonidas Hubbard: Traverse of two unexplored rivers of Labrador. W. M. Strong: Geography, tribes and economic prospects of the British part of New Guinea. [GJ 30 (07) 4, 421—25. ScottG Mag 23 (07) 11, 593—98. SymMetMag 42 (07) 499, 123-25.] 6/VIII. William Georges Lawes,

englischer Missionar, verdient um die Erforschung Neu-Guineas, gest. (s.

S. 335).

18/VIII. Englisch-venezolanischer Zwischenfall. [RevDipl 30(07)34, 12.]

27/VIII. Charles Adolphus Murray Earl of Dunmore, bekannt durch seine Reisen im Pamir, gest. (s. S. 326).

31/VIII. Englisch-russischer Vertrag (s. Karte 5, Text nach Parliamentary Paper, Russia, Nr. 1, 1907 [Cd. 3750].

Arrangementary concerning Persia

The Governments of Great Britain

to respect the integrity and independence of Persia, and sincerely desiring the preservation of order throughout that country and its peaceful development, as well as the permanent establishment of equal advantages for the trade and industry of all other nations.

Considering that each of them has, for geographical and economic reasons, a special interest in the maintenance of peace and order in certain provinces of Persia adjoining, or in the neighbourhood of, the Russian frontier on the one hand, and the frontiers of Afghanistan and Baluchistan on the other hand; and being desirous of avoiding all cause of conflict between their respective interests in the above-mentioned Provinces of Persia. Have agreed on the following terms:

I. Great Britain engages not to seek for herself, and not to support in favour of British subjects, or in favour of the subjects of third Powers, any Concessions of a political or commercial nature — such as Concessions for railways, banks, telegraphs, roads, transport, insurance, &c. — beyond a sine starting from Kasr-i-Shirin, pas-sing trough Isfahan, Yezd, Kakhk, and ending at a point on the Persian frontier at the intersection of the Russian and Afghan frontiers, and not to oppose, directly or indirectly, demands for similar Concessions in this region which are supported by the Russian Government. It is understood that the above mentioned places are included in the region in which Great Britain engages not to seek the Concessions referred to.

II. Russia, on her part, engages not to seek for herself and not to support, in favour of Russian subjects, or in favour of the subjects of third Powers, any Concessions of a political or commercial nature — such as Concessions for railways, banks, telegraphs, roads, transport, insurance, &c. — beyond a line going from the Afghan frontier by way of Gazik, Birjand, Kerman, and ending at Bunder Abbas, and not to oppose, directly or indirectly, demands for similar Conand Russia having mutually engaged | cessions in this region which are supported by the British Government. It is understood that the above-mentioned places are included in the region in which Russia engages not to seek the Concessions referred to.

III. Russia, on her part, engages not to oppose, without previous arrangement with Great Britain, the grant of any Concessions whatever to British subjects in the regions of Persia situated between the lines mentioned in Articles I. and II.

Great Britain undertakes a similar engagement as regards the grant of Concessions to Russian subjects in in the same regions of Persia.

All Concessions existing at present in the regions indicated in Articles I. and II. are maintained.

IV. It is understood that the revenues of all the Persian customs, with the exception of those of Farsistan and of the Persian Gulf, revenues guaranteeing the amortization and the interest of the loans concluded by the Government of the Shah with the »Banque d'Escompte et des Prêts de Perse« up to the date of the signature of the present Arrangement, shall be devoted to the same purpose as in the past.

It is equally understood that the revenues of the Persian customs of Farsistan and of the Persian Gulf, as well as those of the fisheries on the Persian shore of the Caspian Sea and those of the Posts and Telegraphs. shall be devoted, as in the past, to the service of the loans concluded by the Government of the Shah with the Imperial Bank of Persia up the date of the signature of the present Arrangement.

V. In the event of irregularities occurring in the amortization or the payment of the interest of the Persian loans concluded with the »Banque d'Escompte et des Prêts de Perse« and with the Imperial Bank of Persia up to the date of the signature of the present Arrangement, and in the event of the necessity arising for Russia to establish control over the sources of revenue guaranteeing the regular service of the loans concluded with

the region mentioned in Article II. of the present Arrangement, or for Great Britain to establish control over the sources of revenue guaranteeing the regular service of the loans concluded with the second-named bank. and situated in the region mentioned in Article I. of the present Arrangement, the British and Russian Governments undertake to enter beforehand into a friendly exchange of ideas with a view to determine, in agreement with each other, the measures of control in question and to avoid all interference which would not be in conformity with the principles governing the present Arrange-

Convention concerning Afghanistan

The High Contracting Parties, in order to ensure perfect security on their respective frontiers in Central Asia and to maintain in these regions a solid an lasting peace have concluded the following Convention:

I. His Britannic Majesty's Government declare that they have no intention of changing the political status

of Afghanistan.

His Britannic Majesty's Government further engage to exercise their influence in Afghanistan only in a pacific sense, and they will not themselves take, nor encourage Afghanistan to take, any measures threatening Russia.

The Russian Government, on their part, declare that they recognize Afghanistan as outside the sphere of Russian influence, and they engage that all their political relations with Afghanistan shall be conducted through the intermediary of His Britannic Majesty's Government; they further engage not to send any Agents into Afghanistan.

The Government of His Britannic Majesty having declared in the Treaty signed at Kabul on the 21st March, 1905, that they recognize the Agreement and the engagements concluded with the late Ameer Abdur Rahman, and that they have no intention of interfering in the internal government of Afghan territory, Great the firstnamed bank, and situated in Britain engages neither to annex nor to occupy in contravention of that Treaty any portion of Afghanistan or to interfere in the internal administration of the country, provided that the Ameer fulfils the engagements already contracted by him towards His Britannic Majesty's Government under the above-mentioned Treaty.

III. The Russian and Afghan authorities, specially designated for the purpose on the frontier or in the frontier provinces, may establish direct relations with each other for the settlement of local questions of a non-

political character.

IV. His Britannic Majesty's Government and the Russian Government affirm their adherence to the principle of equality of commercial opportunity in Afghanistan, and they agree that any facilities which may have been, or shall be hereafter obtained for British and British-Indian trade and traders, shall be equally enjoyed by Russian trade and traders. Should the progress of trade establish the necessity for Commercial Agents, the two Governments will agree as to what measures shall be taken, due regard. of course, being had to the Ameer's sovereign rights.

V. The present Arrangements will only come into force when His Britannic Majesty's Government shall have notified to the Russian Government the consent of the Ameer to the terms

stipulated above.

Arrangement concerning Thibet.

The Governments of Great Britain and Russia recognizing the suzerain rights of China in Thibet, and considering the fact that Great Britain, by reason of her geographical position, has a special interest in the maintenance of the status quo in the external relations of Thibet, have made the following Arrangement:

I. The two High Contracting Parties engage to respect the territorial integrity of Thibet and to abstain from all interference in its internal

administration.

II. In conformity with the admitted | 2500000 rupees, provided that the principle of the suzerainty of China trade marts mentioned in Article II over Thibet, Great Britain and Russia of that Convention have been effec-

engage not to enter into negotiations with Thibet except through the intermediary of the Chinese Government. This engagement does not exclude the direct relations between British Commercial Agents and the Thibetan authorities provided for in Article V of the Convention between Great Britain and Thibet of the 7th September, 1904, and confirmed by the Convention between Great Britain and China of the 27th April, 1906; nor does it modify the engagements entered into by Great Britain and China in Article I of the said Convention of 1906.

It is clearly understood that Buddhists, subjects of Great Britain or of Russia, may enter into direct relations on strictly religious matters with the Dalai Lama and the other representatives of Buddhism in Thibet; the Governments of Great Britain and Russia engage, as far as they are concerned, not to allow those relations to infringe the stipulations of the present arrangement.

III. The British and Russian Governments respectively engage not to send Representatives to Lhassa.

IV. The two High Contracting Parties engage neither to seek nor to obtain, whether for themselves or their subjects, any Concessions for railways, roads, telegraphs, and mines, or other rights in Thibet.

V. The two Governments agree that no part of the revenues of Thibet, wheter in kind or in cash, shall be pledged or assigned to Great Britain or Russia or to any of their subjects.

Annex to the arrangement between Great Britain and Russia concerning Thibet.

Great Britain reaffirms the Declaration, signed by his Excellency the Viceroy and Governor-General of India and appended to the ratification of the Convention of the 7th Sept., 1904, to the effect that the occupation of the Chumbi Valley by British forces shall cease after the payment of three annual instalments of the indemnity of 2500000 rupees, provided that the trade marts mentioned in Article II of that Convention have been effec-

tively opened for three years, and that in the meantime the Thibetan authorities have faithfully complied in all respects with the terms of the said Convention of 1904. It is clearly understood that if the occupation of the Chumbi Valley by the British forces has, for any reason, not been terminated at the time anticipated in the above Declaration, the British and Russian Governments will enter upon a friendly exchange of views on this subject.

[IllZtg (07) 3350, 431. GJ 30 (07) 5, 557—59+. ScottGMag 23 (07) 11, 598+. BAmGS 39 (07) 11, 653—58+. LaG 16 (07) 4, 250—52†. AnG 16 (07) 90, 459—62. Tour du Mde 13 (07) 41. Trav le Mde 321-24*+; 43, 342 f.; 44, 350 f. BSGCommParis 29 (07) 10, 620. RevDipl 30 (07) 39, 3. LaBelg MaritCol (07) 18, 449-54. RevFr 32 (07) 346, 581—91. QuestDiplCol 11 (07) 254, 397; 255, 471 -74, 257, 596-504 †. GTidskr 19 (07/08) 4, 185.]

20/IX. Zentenarfeier der Londoner Geologischen Gesellschaft. Am Vormittag wurden die Begrüßungen und Glückwünsche der Delegierten entgegengenommen. Nachmittags hielt der Präsident der Geschlschaft, Sir Archibald Geikie, einen Festvortrag über »The State of Geology at the Time of the Foundation of the Geological Society«. Am folgenden Tage wurden verschiedene Muvor allem das Museum of Practical Geology in der Jermyn St. besichtigt. An diese Feier schlossen sich im Laufe der Woche mehrere Exkursionen an. [GJ 30 (07) 5, 568. ScottGMag 23 (07) 11, 604. Nature 76 (07) 1970, 317; 1978, 551. Ferner H. B. Woodward, The history of the Geological Society of London, ibid., 537 ff. 1979,569. GeolMag 4 (07) 519, 385-89.]

x/IX. Flugversuche des englischen lenkbaren Militärluftschiffes »Nulli Secundus«. [TP.]

8-9/X. Schwarzer Regen in Irland. [SymMetMag 43 (08) 505, 2-4+.]

13/X. Rev. Richard Baron, hervorragender Madagaskarkenner, gest. (s. S. 320).

8/XI.

Kaisers in London (s. Deutschland S. 103).

18/XI. Šir Francis Lepold Mac-Clintock, Admiral, Polarforscher, gest. (s. S. 335).

Sir H. E. Colvile, K. C. 24 / XI. M. G., C.B., Major-Gen., gest. (s. S. 325).

16/XII. 50 jähriges Jubiläum des englischen Alpenklubs. [DRfG 30 (08) **5**, **23**9.]

William Thomson Baron 17 / XII. Kelvin, ehemals Präsident der Royal

Society, gest. (s. S. 332).

x/07. J. Buchan Telfer, R.N., F. S. A., Kapt., Kenner Rußlands, gest. (s. S. 341).

x/07. Howard Saunders, hervorragender englischer Ornitholog, gest. (s. S. 339).

2. Englische Kolonien

a) in Asien

9/1. Besuch des Emir Habib-Ullah von Afghanistan in Indien. Der Emir regiert seit dem 1. Okt. Er wurde in Agra von dem 1901. Vizekönig von Indien, Lord Minto, unter großen Feierlichkeiten empfangen. Habib-Ullah, das Haupt des sunnitischen Islams in Zentralasien, ist das erstemal in Indien, während Sohn und Thronerbe sein bereits 1904 dem Vizekönig Lord Curzon einen Besuch machte. Der Emir wünscht die Zulassung eines ständigen diplomatischen Vertreters in London, freie Waffeneinfuhr nach seinem Lande und die Schaffung eines afghanischen Hafenplatzes am Arabischen Meere. Englands Wünsche sind: Ausdehnung des indischen Bahn- und Telegraphennetzes nach Afghanistan, Zulassung englischer Offiziere als Instruktoren der afghanischen Truppen und Waffeneinkäufe bei englischen Firmen. [IllZtg (07) 3316, 93. Quest DiplCol 11 (07) 238, 116 f. Asien 6 (07) 7, 97—99.]

x/II. Erweiterung des Hafens von Bombay. [BelgMarCol (07) 32, 181.]

9/III. Heftiger Orkan im Bezirk von Batticaloa an der Ostküste Ceylons. [AnHydr 36 (08) 2, 83—85.]

13/III. Es wird bekannt gegeben, Besuch des Deutschen daß die indische Regierung für Zwecke des Eisen bahn baus und der künstlichen Bewässerung im laufenden Jahre eine Anleihe in Höhe von 30 Mill. aufzunehmen beabsichtigt.

x/V. Unruhen im Pundschab, hervorgerufen durch die Verbreitung des törichten Gerüchtes unter der indischen Bevölkerung, die Regierung habe absichtlich durch besondere Sendungen die Trinkbrunnen in ganz Pundschab vergiften und dadurch 100000 Menschen wöchentlich hinmorden lassen. [TP. QuestDiplCol 11 (07) 248, 788.]

3/IX. Die Ernennung von Indiern

zu Mitgliedern des obersten Rates von Indien wird als eine Konzession an das indische Volk günstig aufgenommen. [TP.]

b) in Afrika

12/I. Transvaal erhält eine eiverantwortliche Regierung. Das zu bildende Oberhaus führtden Namen »Gesetzgebender Rat«, das Unterhaus wird »Gesetzgebende Versammlung« genannt. Die 15 Mitglieder, aus denen das Oberhaus besteht, werden zunächst vom Gouverneur ernannt, später nach einem zu schaffenden Gesetze gewählt. Für die gesetzgebende Versammlung sind 69 Mitglieder zu wählen. Jeder britische Staatsangehörige, der über 21 Jahre alt ist und seit wenigstens sechs Monaten in der Kolonie wohnt, ist wahlberechtigt, ausgenommen die Anhörigen Heeres. Jeder Wahlbezirk soll die gleiche Anzahl von Wählern enthalten, daher wird alle vier Jahre eine Regelung vorgenommen. Die Mitglieder der Volksvertretung, die sich bei ihren Reden der holländischen englischen Sprache bedienen können, beziehen Tagegelder jährlich nicht mehr als $300~\mathscr{L}$.

21/1. Beratung über die Gründung einer University of the Cape of Good Hope in Kapstadt. [Nature 75 (07)]

1950, 461 f.] x/II. I Dem Parlament geht ein Parliament paper (Treaty Series Nr. 5, 07) zu mit dem Wortlaut des »Agreement between the United Kingdom and France relative to the fron- 24 (07) 30, 300.]

tier between the British and French Possessions from the Gulf of Guinea to the Niger. Oct. 19, 1906. Art. I. Genaue Beschreibung des Grenzverlaufs in 65 Punkten (s. Karte 7). Art. II. The course frontier line is shown generally on the maps annexed to this Agreement, but in the event of any divergence being found between the line as described above and as indicated on the maps, the description shall be held to be authoritative. Art. III. The villages situated in proximity to the frontier shall retain the right to use arable and pasture lands, springs and watering-places which they have heretofore used, even in cases in which such arable and pasture lands, springs and watering-places are situated within the territory of the one Power, and the village within the territory of the other.

x/II. Die Wahlen zum ersten Parlament der Transvaalkolonie ergeben den Sieg der Burenpartei Het Volk mit 31 Mitgl.; 21 engl. Progressisten, 6 Nationalisten, 3 Arbeiterpartei, 2 Unabhängige. Das erste Transvaalministerium wird am 23. Febr. durchweg aus Buren gebildet. Präsident wird General Botha. [QuestDiplCol 11 (07) 241, 311. Rev Fr 32 (07) 339, 129—35. BCAfr 17

(07) 3, 108 f.]

21/III. Der Oberkommissar Earl of Selborne erklärt in seiner Rede bei Eröffnung des Parlaments, das Ministerium sei entschlossen, so bald als möglich Maßnahmen zu treffen, um die Beschäftigung von Chinesen

in den Minen zu verhindern.

10/VI. Die Orange River Colony erhält eine eigene verantwortliche Regierung. Sie besteht aus 11 von dem Gouverneur zu ernennenden Mitgliedern mit vierjähriger Amtsdauer. Die Gesetzgebende Versammlung besteht aus 38 Mitgliedern, die nach den für Transvaal geltenden Bestimmungen gewählt werden (s. oben 12/I). [QuestDiplCol 11 (07) 249, 56. BSGCommParis 29 (07) 8, 525. BCAfr 17 (07) 7, 271 f.]

A/VII. Heuschreckenkonferenz in Kapstadt. [DKolZtg

6/VII. British Central Africa erhält den Namen Nyasaland.

31 (08) 1, 107.] 10—17/VII. Jahresversammlung der South African Association for the Advancement of Science, Natal. [Na-

ture 76 (07) 1965, 204.]

5/VIII. Unterhaus. Unterstaatssekretär des Kolonialamts, Churchill, teilte mit, daß die Regierung entschlossen sei, die Ermächtigung zum sofortigen Bau einer 400 Meilen langen Eisenbahn im Hinterland von Nigeria zu geben. Die Eisenbahn soll von Baro am Niger nach Ibida gehen und dann nach Zaria und Kan o. Die Kosten werden auf 1230000 £ geschätzt. Die Schwierigkeiten, welche sich in administrativer und in militärischer Hinsicht aus dem Besitz eines so großen Gebietes ohne Zentral - Eisenbahnlinie schnellstem Verkehr ergeben würden, sowie die Wichtigkeit, den englischen Unternehmern die Möglichkeit zu geben, das für den Anbau von Baumwolle geeignete Land des nördlichen Nigeria zu erreichen, hätten den Hauptgegenstand der Erwägungen gebildet, welche die Regierung dazu geführt hätten, den Bau der Eisenbahn zu genehmigen.

21 / XI. Erste Parlamentswahlen in der Orange River der Burenpartei Colony. Sieg »Oranjia Unia« mit 30 Sitzen. 4 Konstitutionelle (Engländer), 4 Unab-

[TP.] hängige.

29/XI. Bildung des ersten Orange-Ministeriums mit Fischer als Präsident. General Christian Dewet

übernimmt den Ackerbau. [TP.]
3/XII. Im Zululande wird der

Kriegszustand erklärt.

c) in Australien und der Südsee

A/07. Henry Chamberlain Russell, F. R. S., Government Astronomer und Direktor des Observatoriums in Sydney, gest. (s. S. 339).

Blaubuch über den zwischen Frankreich und England abgeschlossenen Vertrag betreffend die Neuen Hebriden. [TP. Vgl. GK 5 (07) 87.]

9/1. Der Vertrag über die Neuen Hebriden wird in London unterzeichnet. [QuestDiplCol 11 (07) 238, 109 f. |

17/IV. Ein großer Orkan hat auf der Insel Fotuna (Wallis-Archipel) die Häuser, die steinerne Kirche und die Kokosplantagenzerstört.

7/IX. John Frederick Mann, der letzte überlebende Teilnehmer an den Leichhardtexpeditionen, gest. (s. S. 336).

10/IX. Parlamentswahlen in New-South-Wales; liberale Regierungsmehrheit. [TP.]

14/IX. Vulkanischer Ausbruch bei den Freundschafts-Inseln. [Nature 76 (07) 1979, 577.]

26/IX. Die Kolonie Neu-Seeland mit den zugehörigen Territorien erhalt den offiziellen Titel Domi-nion of New Zealand. [Nature 76 (07) 1976, 499.]

6/XI. Sir James Hector, Direktor des Geological Survey von Neu-

Seeland, gest. (s. S. 329).

9/XII. In Porteville wird das definitive englisch-französische Abkommen über die Neuen Hebriden unterzeichnet. [TP.]

d) in Amerika

Ein Erdbeben, dessen 15/I. verheerende Wirkung der der beiden amerikanischen Beben von San Francisco und Valparaiso fast gleichkam, zerstörte die Hauptstadt von Jamaica, Kingston; innerhalb drei Minuten zerstörten drei Erdstöße die niedriger gelegenen Stadtteile am Hafen und eine kurz darauf ausbrechende Feuersbrunst vollendete das Werk der Vernichtung, der gegen 1000 Menschenleben zum Opfer fielen. Eine mächtige Flutwelle vernichtete sämtliche Hafenanlagen; die tiefer gelegenen Teile der Küste in der Nähe der Stadt versanken ins Meer und der Meeresboden im Hafen senkte sich, wodurch die Tiefenverhältnisse des Hafens verbessert wurden. Das Erdbeben beschränkte sich auf einen kleineren Kreis als das Beben von 1692, das die ganze Insel heimsuchte und Port Royal zerstörte. Die Verluste waren über einen Radius von 15-20 km um

Kingston hinaus nicht beträchtlich; so sind Port Antonio, 145 km nordöstlich, und Holland Bay, 60 km östlich von Kingston, fast unbehelligt geblieben. Der Stoß war plötzlich und nach den Beobachtungen in der Hauptsache vertikal. An vielen Stellen bei Kingston war der Erdboden geborsten, die Wasserleitung beschädigt. Aus diesem Umstande zieht der englische Seismologe Charles Davidson den Schluß, daß der Herd des Bebens in unmittelbarer Nähe von Kingston, vielleicht gerade darunter und in geringer Tiefe lag, und aus den seismographischen Beobachtungen der Observatorien von Washington, Shide und Edinburg, daß es geringeren Grades war, als das von San Francisco und Valparaiso (s. Karte 10). [GZ 13 (07) 3, bai zu bauen.

161. Glob 91 (07) 148; 12, 196. Ill Ztg (07) 3317, 143—46. GJ 29 (07) 2, 229; 3, 332—34. ScottGMag 23 (07) 2, 96. BAmGS 39 (07) 2, 102f. JG 6 (07) 1, 47f. Nature 75 (07) 1942, 278; 1943, 296. Tour du Mde 13 (07) 4, Trav le Mde 28.]

Erzbischof Nuttall von **29** / 1. Kingston, Jamaica, legt die Pläne zum Wiederaufbau der Stadt vor, die genehmigt werden. [ArgWochbl

30 (07) 1511, 11.]

25/III. Erneute Erdstöße auf Ja-

maica. [Nature 75 (07) 1952, 514.] E/IV. In dem Parlament des Dominiums von Kanada machte der Ministerpräsident die Mitteilung, daß die Regierung sich gegenwärtig mit einem Plane beschäftigt, eine Eisenbahn bis an die Ufer der Hudson-

C. Frankreich

(S. Karte 1, 4, 6—8)

1. Mutterland

1/1. Das Bureau central mé-téorologique de France gibt ein neues Bulletin mensuel heraus. [LaG 15 (07) 6, 439.]

10/1. Rückkehrder Mission Cottes (Congo français) s. S. 177. [QuestDipl

Col 11 (07) 238, 109.]

11/1. Rückkehr der Mission Len-fant (s. S. 182). [QuestDiplCol 12 (08)

263, 226.]

14/1. Bautenminister Barthou erklärt in der Kammer, daß das Projekt Frasne-Vallorbe als Zufahrtslinie zum Simplon aufgegeben werden müsse und der Montblanc-Durchstich in den Vordergrund trete. [TP.]

30/1. L.Gentil geht nach Marokko. [LaG 15 (07) 3, 215.]

1/II. Eröffnung des Marne-Saône-Kanals (s. K. 2). Der 151 km lange Schiffahrtsweg beginnt Rouvroy-Donjeux (43 km südlich von St-Dizier am Kanal der oberen Marne), geht das Tal der Marne hinauf bis zu der Quelle und erreicht im Tale der Vingeanne die Saône bei Heuilly, 25 km unterhalb Gray. Durch den Kanal verringert sich die Entfernung | Spanien noch zu bauende spanische

zwischen Lille und Lyon auf 836 km, das bedeutet einen Gewinn von 178 km gegenüber dem bisher kürzesten Wasserweg. [Glob 72 (07) 2, 36. DRfG 29 (07) 12, 572. AnG 16 (07) 88, 376 f. MouvG 24 (07) 21, 256. BUnGNordFr 35 (07) 1, 73-75. BSGCommBordeaux 33 (07) 3, 84. LaG 15 (07) 4, 282 f.]
13/II. Marcel Bertrand, Inge-

nieur en chef des mines, Prof. der Ecole des Mines, hervorragender französischer Geologe, gest. (s. S. 321).

13/11. Charles L. Contejean, em. Prof. der Geologie in Poitiers, gest.

(s. S. 325).

15/II. Vertrag zwischen Frankreich und Spanien über den Bau von drei die Pyrenäen durchschneidenden Eisenbahnen. Die erste Linie soll in Aix-les-Thermes ihren Anfang nehmen, zwischen Bourg-Madame und Puigcerda die Grenze überschreiten und in Rivoli sich mit den spanischen Bahnen vereinigen. Die zweite Linie wird von Oleron ausgehen und sich in Zuera mit den spanischen Bahnen vereinigen. Die dritte Linie geht von St-Giron aus und schließt sich in Sort an eine von

Bahn an. Beide Staaten haben sich verpflichtet, den Bau jeder dieser Linien in spätestens zehn Jahren fertigzustellen. [JOfficiel 15/II 07. BoardTradeJ 56 (07) 534, 390.]

25/II. Festsitzung der Pariser Geographischen Gesellschaft im großen Saale der Sorbonne zum Empfang Roald Amundsens, der über seine Nordwestpassage berichtet. [C. deLasalle in RevFr 32 (07) 339, 151—57.]

2/III. T Rückkehr der Mission Moll (s. S. 179). [BSGCommParis 29 (07)

4, 265.]

11/III. Casimir-Perier, 5. Präsident der französischen Republik, vom 27. Juni 1894 bis 16. Jan. 1895 im Amte, gest. im Alter von noch nicht ganz 60 Jahren. [IllZtg (07) 3325, 466*. QuestDiplCol 11 (07) 242, 366.]

13/III. Bussy aus Tripolitanien zurück. [BCAfr 17 (07) 4, 152.]
18/III. Das Comité de l'Asie

Française veranstaltet eine Feier zu Ehren des von seiner großen Afghanistanreise zurückgekehrten Forschers de Lacoste (s. S. 160). [QuestDipl Col 11 (07) 243, 449.]

25/III. Der Ministerrat beschließt Besetzung von Udschda

(s. S. 149). [TP.]
28/III. Touchard aus Tassili zurück. [BCAfr 17 (07) 4, 152.]

De Calassanti-Motyx/III. linski, französischer Forschungsreisender. Direktor der Medersa in

Constantine, Algier, gest. (s. S. 337). 2-6/VI. 45. Kongreß der » Sociétés savantes« in Montpellier. Von den Verhandlungen seien hervorgehoben: G. Saint-Yves: Renseignements sur un certain nombre de consulats français dans le Levant, ceux de Tripoli, de Barbarie et de la côte du Maroc. Henri Cordier: L'histoire du consulat de France à Canton au XVIIIe siècle. Malavialle: L'île d'Otinticha et la prétendue découverte de l'Amérique par les Portugais avant Christoph Colomb. August Chauvigné: La géographie historique et descriptive de la Sologne. P. Coquelle: La mission d'Alquier en Suède en 1810/11. Pawson histoire des transformations du littoral français. Emile Belloc: Etat actuel des glaciers dans les Pyrénées. Eugène Ferrasse: L'Hydrographie des bassins de la Cesse et de l'Ognon (Minervois). Mazauric: Recherches spéléologiques. Hamy, Luiz Vaës de Torrès et Diego de Prado y Tovar. Ct Esperandieu: Les résultats de la première campagne de fouilles faites au mont Auxois. [Rev Fr 32 (07) 341, 289—93. LaG 15 (07) **2**, **14**9.]

11/**IV**. Konstituierende Versammlung der » Ligue coloniale française « in den Räumen der Dépêche Coloniale unter dem Präsidium von Clémentel. [QuestDiplCol 30 (07)

244, 528f.]

14/V. Minister Chautemps bringt im Senat eine dem schweizerischen Gesetz nachgebildeteVorlage ein gegen die Ausfuhr elektrischer Ener-

gie ins Ausland. [TP.]

16/V. Accord-Franco-Espagnol. Wortlaut: Animé du desir de contribuer par tous les moyens possibles à la conservation de la paix et convaincu que la maintien du statu quo territorial et des droits de la France et de l'Espagne dans la Méditerranée et dans la partie de l'Atlantique qui baigne les côtes de l'Europe et de l'Afrique doit servir efficacement à atteindre ce but, tout en étant profitable aux deux nations, qu'unissent d'ailleurs les liens d'une amitié séculaire et la communauté des intérêts: Le gouvernement de la République française desire portor à la connaissance du gouvernement de Sa Majesté Catholique la déclaration dont la teneur suit, avec le ferme espoir qu'elle contribuera non seulement à affermir la bonne entente qui existe si heureusement entre les deux gouvernements, mais aussi à servir la cause de la paix: La politique générale du gouvernement de la Republique francaise dans les régions susindiquées à pour objet le maintien du statu quo territorial, et conformément à cette politique, le gouvernement est fermement résolu à conserver intacts les droits de la République française sur lowski: Deux nouveaux chapitres de | ses possessions insulaires et maritimes

situées dans les dites régions. Dans le cas où se produiraient de nouvelles circonstances qui, selon l'opinion du gouvernement de la République francaise, seraint de nature ou à modifier ou à contribuer à modifier le statu quo territorial actuel, ce gouvernement entrera en communication avec le gouvernement de Sa Majeste Catholique, afin de mettre les deux gouvernements en état de se concerter, s'il est jugé désirable, sur les mesures à prendre en commun. [RevFr 32 (07) 343, 427—29. QuestDiplCol 11 (07) 249, 1—5. RevDipl 30 (07) 25, 5. IIIZtg (07) 3338, 1066.]

18/V. Präsident Fallières besucht die Landwirtschaftliche Ausstellung in Lyon und begrüßt eine Abordnung englischer

Städte. [TP.]

20-25/V. Sitzung der Internationalen Union für Zusammenarbeit in der Sonnenforschung. [Nature 76 (07) 1958, 35.]

x/V. Die Association Franco-Chinoise wird zu Paris gegründet.

[RevDipl 30 (07) 22, 7.]

V—XI. Exposition maritime Bordeaux. [AnDiplCol 7 (07) 74, 91.]

3/VI. Die Kammer genehmigt das neue Wahlgesetz (mit Stellvertretung usw.). [TP.]

Exposition du timbre-5—12/VI. poste français. [RevDipl 30 (07) 21, 12.]

7/VI. Die Kammer genehmigt den französisch-siamesischen Grenzvertrag (s. franz. Kolonien in Asien 23/III., S. 121). [TP.]

9/VI. Accord Franco-Japonais. Déclaration: Les deux gouvernements du Japon et de la France se reservant d'engager des pourparlers en vue de la conclusion d'une convention de commerce en ce qui concerne les relations entre le Japon et l'Indo-Chine française, conviennent de ce qui suit: Le traitement de la nation la plus favorisée sera accordé aux fonctionnaires et sujets du Japon dans l'Indo-Chine française pour tout ce qui concerne leurs personnes et la protection de leurs biens et ce même traitement sera appliqué aux sujets et protégés de l'Indo-Chine française dans l'empire du Japon, et cela jusqu'à l'expiration | champs manövriert zum erstenmal

du traité de commerce et de navigation signé entre le Japon et la France, le 4 août 1896. — Arrangement: Le gouvernement de la République Française et le gouvernement de Sa Majesté l'Empereur du Japon, animés du désir de fortifier les relations amicales qui existent entre eux et d'en écarter pour l'avenir toute cause de malentendu, ont décidé de conclure l'arrangement suivant: »Les gouvernements de la France et du Japon, d'accord pour respecter l'indépendance et l'intégrité de la Chine, ainsi que le principe de l'égalité de traitement dans ce pays pour le commerce et les ressortissants de toutes les nations, et avant un intérêt spécial à voir l'ordre et un état de choses pacifique garantis, notamment dans les régions de l'empire chinois voisines des territoires où ils ont des droits de souveraineté, de protection ou d'occupation, s'engagent à s'appuyer mutuellement pour assurer la paix et la sécurité dans ces régions, en vue du maintien de la situation respective et des droits territoriaux des deux parties contractantes sur le continent asiatique«. [RevFr 32 (07) 343, 423—26 QuestDipl 11 (07) 246, 653-55; 249, 43-45. Tour du Mde 13 (07) Trav le Mde 214. RevDipl 30 (07) 25, 5. IllZtg (07) 3338, 1066.]

10—16/VI. 3e Congrès colonial français zu Paris unter Präsidium von François Deloncle. Saint-Germain hielt den Festvortrag über »L'expansion coloniale de la France«. [LaG 15 (07) 6, 465. Belg MarCol (07) 52, 915. QuestDiplCol 11 (07) 248, 785. DKolZtg 24 (07) 25, 251.]

12-14/VI. 1. Kongreß der »Garonne Navigable« in Bordeaux. [TP.]

25/VI. Der Wortlaut des spanischfranzösischen Abkommens wird gleichzeitig in Paris und Madrid veröffentlicht. [QuestDiplCol 11 (07) 249, 45.]

x/VI. Ch. Trépied, Direktor der Sternwarte in Algier, gest. (s. S. 341).

x/VI.WinzerbewegungimSüden unter Führung von Marcellin Albert von Argellières. Massenversammlungen in Perpignan, Narbonne, Montpellier. [TP.]

14/VII. Bei der Revue in Long-

der lenkbare Militärballon »Patrie« (vgl. 30/XI.). [TP.]

19—23/VII. Congrès de l'aménagement des montagnes Bordeaux. [LaG

15 (07) 6, 465.]

28/VII.—3/VIII. Congrès national des Sociétés Françaises de Géographie (28e session) zu Bordeaux. Auf der Tagesordnung standen die folgenden Vorträge: I. Géographie physique générale avec ses applications: F. Garrigou-Toulouse: Utilisation des nappes phréatiques comme moyen de transport et d'arrosages agricoles. De Rey-Pailhade-Toulouse: Observatoire international pour la Marine et méridien universel. Hautreux-Bordeaux: Les glaces de Terre-Neuve et notre climat. P. Descombes-Bordeaux: Pelouses et forèts dans l'ouest et et le centre de l'Europe. – II. Géographie régionale: A. Manières - Bordeaux : Monographie d'un coin du Sarladais. J.-B. Ruffin-Paris: Division régionale de la France. P. Buffault-Bordeaux: Le littoral de Gascogne. Cte de Roquette-Buisson-Bordeaux: Statistique de la propriété communale dans la Haute-B. Saint-Jours-Bordeaux: Repères du littoral gascon. Général Plazan et - Bordeaux: La carte linguistique du roman sud (patois du Midi). Regimbeau-Bordeaux: Le cours du Tarn entre les gorges et le saut de Sabo. A. Larroquette-Mont-de-Marsan: Le département des Landes, étude économique. — III. Explorations: R. P. Meyjes-Amsterdam: Explorations récentes dans la Nouvelle-Guinée hollandaise et dans la Guyane hollandaise (Surinam). — IV. Questions Commerciales J. Petit-Leducet Coloniales. Tourcoing: Notice sur le commerce et l'industrie de Tourcoing. Ph. Delm a s - Bordeaux : Le marché des caoutchoucs de Bordeaux; son passé, son avenir. L. Lafourcade-Bordeaux: Le Canal des Deux-Mers. Col. Blanchot-Poitiers: Opportunité d'un canal direct entre la Loire et la Gironde. H. Lorin - Bordeaux: La maind'œuvre au Congo français.Beau te-Bordeaux: La côte occident. d'Afrique; la question du portage. Bourdarie:

Le point de vue indigène dans la politique coloniale de la France. Gaffarel-Marseille: Histoire coloniale de la France (soit: perte de Saint-Domingue, soit: perte de la Louisiane). Dr. E. Verrier-Bordeaux: Répartition géographique des races noires dans le continent africain. Leurs principaux caractères anatomophysiologiques. Leurs aptitudes com-A. Martin-Tunis: 1. merciales. Etude de physiologie appliquée à la spongiculture sur les côtes de Tunisie; 2. Culture de l'alfa en Tunisie. Givenchy-Tunis: 1. Construction de la voie ferrée Béja-Mateur qui doit assurer les communications de Bizerte avec l'Hinterland et l'Algérie; 2. Utilisation en Tunisie de la télégraphie sans fil, en particulier, Bilma, Djanet, Tozeur; 3. Étude du grand central africain, Bizerte et Bougrara, Bilma, le Tchad, avec prolongement éventuel sur le Congo. Capit. Trivier: La première traversée française de l'Afrique équatoriale. — V. Enseignement, Publications: H. Valladaud-Saint-Etienne: Fédération des Sociétés de géographie. Les résultats obtenus à ce jour. Le but à atteindre. Bayle-Paris: D'une propagande et d'une publicité plus grandes à assurer aux publications géographiques. Dagault-Nantes: De l'influence des Sociétés de géographie commerciale sur le développement du commerce extérieur. G. Bottin-Douai: Sur l'utilité de l'espéranto« dans le commerce international. beste-Bordeaux: A propos de l'enseignement de la géographie dans les écoles primaires. — VI. Section spéciale d'Anthropologie: G. Romain-Le Havre: Causerie sur les vestiges sous-marins de l'époque chelléene, récoltés dans la plage du Havre. De Paniagua-Bordeaux: 1. Les figurations tectiformes des cavernes à parois gravées ou peintes des Eyzies; 2. Les Toda hindoustaniques dans l'occident de l'Europe. R. Cambier-Charleroi: Un précurseur inconnu de Christophe Colomb. Dr. Hauser-Basel: Plan détaillé des gisements préhistoriques de la vallée de la Vézère. Dublange-Le Fleix: Note

sur les silex taillés à facies éolithiques du pont de Coutou (Dordogne). Grenier-Le Fleix: Les stations préhistoriques du Fleix (Dordogne). Abbé Labrie-Lugasson (Gironde): L'industrie néolithique en Entre-deux-Mers (Gironde). Sirot-Jura: Note sur les stations lacustres de Chalaix et de Clervaux (Jura). Dr. Ballet: Encore les éclithes. Rutot-Bruxelles: La fin de la question des éolithes. Peyrony - Les Eyzies (Dordogne): 1. La station aurignacienne de Patary; 2. L'usage du burin à l'époque pa-Conil-Sainte-Foy-laléolithique. Grande: Note sur les terrasses alluviales de la vallée de la Dordogne aux environs de Sainte-Foy-la-Grande et leurs industries préhistoriques. [BSG CommBordeaux 33 (07) 7, 193—99; 8, 213—17; 11, 287—90. BUnionGNordFr 35 (07) 3, 187 f. QuestDiplCol 11 (07) 253, 311—17. BelgMarCol (07) 49, 793. BSGItal 8 (07) 4, 331. TAardrGen 24 (07) 6, 1102—04.]

Von den 1298 Gewählten sind 253 Reaktionäre, die somit 20 Sitze verlieren, 10 Nationalisten, die 16 Sitze verlieren, 137 Progressisten, die 47 Sitze verlieren, 297 Republikaner der Linken, die 14 Sitze gewinnen, sowie 565 Radikale und Sozialistisch-Radikale, die 65 Sitze gewinnen, unabhängige Sozialisten, die 2 Sitze gewinnen, und geeinigte Sozialisten, die ebenfalls 2 Sitze gewinnen. [TP.]

E/VII. Edmond Demolins, Direktor der »Science sociale«, Vertreter der »sozialen Geographie« in Frankreich,

gest. (s. S. 326).

1-6/VIII. Congrès de l'Association française pour l'Avancement des Sciences. [RevDipl 30 (07) 35. 7. Nature 76 (07) 1967, 255.]

10/VIII. Als Sieger der Automobil-Wettfahrt Peking—Paris trifft Fürst Borghese in Paris ein; die Konkurrenten Cormier, Collignon und Godard folgen am 30/VIII. [TP.]

12—18/VIII. IIIe Congrès préhistorique de France, Autun. [LaG 15 (07) 6, 465. BeilAllgZtg (07) Nr. 66, 528.]

26/VIII. Dr. J. Decorse, Médicin-Major, französischer Forschungsreisender, gest. (s. S. 326).

10/IX. Konferenz des Internationalen Meteorologischen Komitees in Paris. Von den 17 Mitgliedern des Komitees waren zehn anwesend. Zur Diskussion standen ein Plan zur Organisation internationaler meteorologischer Versammlungen, Seekarten und Wettersignale, eine Reihe von Fragen des internationalen Wetterdienstes, die drahtlose Telegraphie und anderes. Der bisherige Präsident Mascart trat krankheitshalber von seinem Amt zurück, an seiner Stelle wurde Dr. Shaw, der Direktor des British Meteorological Office, gewählt. [Nature 76 (07) 1981, 620. SymMetMag 42 (07) 502, 203.]

16-21/IX. Congrès des sciences sociales et économiques, Bordeaux.

[LaG 15 (07) 6, 465.]

10/X. Reorganisation des Kolonialministeriums. [QuestDiplCol 11 (07) 257, 615 f.]

11/X. Großer Bergrutsch bei Aubenas im Dept. Ardeche. [DRfG

30 (07) 2, 89.]

15/X. Maurice Loewy, Direktor der Sternwarte in Paris, gest. (s. S. 335).

14/XI. Die Kammer billigt die Marokkopolitik der Regierung mit 462 gegen 54 Stimmen. [TP.]

A/XII. Gabriel - Louis Comte de Turenne d'Aynac, gest. (s. S. 341).

23/XII. J. Janssen, französischer Astrophysiker, Gründer des Observatoriums auf dem Montblanc, gest. (s. S. 830).

2. Französische Kolonien a) in Asien

15/II. Vertrag mit der Compagnie française des chemins de fer de l'Indo-Chine et du Yunnan über die Vollendung der Linie Lao-Kay—Yunnan-sen. Der Vertrag wird am 15. März von der Kammer genehmigt. [BSGCommParis 29 (07) 6, 413.]

23/111. Grenzvertrag zwischen Frankreich und Siam (s. K. 4), Wortlaut: Art. I. Le gouvernement siamois cède à la France les territoires de Battambang, Siem-Réap et Sisophon, dont les frontières sont définies par la clause I du protocole de délimitation ci-annexé. — II. Le gouvernement français cède au Siam les ter-

ritoires de Dan-Saï et de Kratt, dont les frontières sont définies par les clauses I et II dudit protocole, ainsi que toutes les îles situées au sud du cap Lemling, jusques et y compris Koh-Kut. — III. La remise de ces territoires aura lieu de part et d'autre dans un délai de vingt jours après la date à laquelle le présent traité aura été ratifié. — IV. Une commission mixte, composée d'officiers et de fonctionnaires français et siamois, sera nommée par les deux pays contractants, dans un délai de quatre mois après la ratification du présent traité et chargée de délimiter les nouvelles frontières. Elle commencera ses travaux dès que la saison le permettra et les poursuivra en se conformant au protocole de délimitation annexé au présent traité. — V. Tous les Asiatiques, sujets et protégés français, qui se feront inscrire dans les consulats de France au Siam après la signature du présent traité, par application de l'article XI de la convention du 13 février 1904, seront justiciables des tribunaux siamois ordinaires. La juridiction des cours internationales siamoises, dont l'institution est prévue par l'article XII de la convention du 13 février 1904, sera, dans les conditions énoncées au protocole de juridiction ci-annexé, étendue, dans tout le royaume de Siam, aux Asiatiques sujets et protégés français, visés par les articles X et XI de la même convention et actuellement inscrits dans les consulats de France au Siam. Ce régime prendra fin et la compétence des cours internationales sera transférée aux tribunaux siamois ordinaires après la promulgation et la mise en vigueur des codes siamois (Code pénal), Codes civil et commercial, Code de procédure, loi d'organisation judiciaire). — VI. Les Asiatiques sujets et protégés français jouiront, dans toute l'étendue du royaume de Siam, des droits et prérogatives dont bénéficient les nationaux du pays, notamment des droits de propriété, de libre résidence et de libre circulation. Ils seront soumis aux impôts et prestations ordinaires. Ils seront exempts du service militaire

et ne seront pas assujettis aux réquisitions et taxes extraordinaires. VII. Les dispositions des anciens traités, accords et conventions entre la France et le Siam, non modifiées par le présent traité, restent en pleine vigueur. — VIII. En cas de difficulté d'interprétation du présent traité, rédigé en français et en siamois, le texte francais fera seul foi. — IX. Le présent traité sera ratifié dans un délai de quatre mois à partir du jour de la signature ou plus tôt si faire se peut. [GA 8 (07) 131 f. GZ 13 (07) 5, 270. Glob 91 (07) 23, 371. Export 29 (07) 27, 435. IllZtg (07) 3327, 559. Asien 6 (07) 12, 160—62. RevFr 32 (07) 341, 257—73+; 342, 361—64. AnG 16 (07) 87, 277 f. LaG 15 (07) 5, 360—63†. Tour du Monde 13 (07) 15, Travers le Mde 117f. +. BSGCommParis 29(07) 4, 261; 6, 413; 8, 518. QuestDiplCol 11 (07) 243, 449; 244, 527 f.; 246, 609—19+; 247, 721. Mouv 24 (07) 14, 174; 21, 257. Belg Mar Col (07) 39, 446. RevDipl 30 (07) 13, 4. Econ Franç 35 (07) 13, 449—51. GJ 29 (07) 5, 569. BSBelgeÉtCol 14 (07) 6, 540—44. BSGItal 8 (07) 8, 805—12†.]

20/IV. Eröffnung der Bahnlinie Tourane—Fai Foo. [BSGComm Paris 29 (07) 6, 413. MouvG 24 (07)

28, 341,]

1. u. 4/V. Reorganisation der Commissions provinciales de notables und Errichtung einer Chambre consultative du Tonkin (QuestDiplCol 11 (07) 251, 195.]

9/VI. Ratifikation des Vertrags vom 23. März. [QuestDipl

Col 11 (07) 248, 785.]

3/VII. Übernahme der neuen Gebietsteile von Cambodscha auf Grund des Vertrags vom 23. März. [QuestDiplCol 11 (07) 250, 133f. Rev Col (07) 52, 2.]
4/IX. Der König von Annam,

4/IX. Der König von Annam, Thanh Thaï, dankt ab zugunsten seines Sohnes Duy Than. [BSG-CommParis 29 (07) 17, 623. QuestDipl

Col 11 (07) 256, 549.]

14/XI. Eröffnung der ersten » Chambre consultative indigène zu Hanoi. [RevFr 33 (08) 350, 116.]

b) in Afrika

A/07. Unruhen an der liberischnigerischen Grenze. [BCAfr 17 (07)

2, 64 f.]

A/07. Die Inseln Anjouan, Mohéli und Grande Comore in der Comorengruppe werden französische Kolonien; sie standen bisher nach den Verträgen von 1886 nur unter französischem Protektorat. [BSG CommParis 29 (07) 2, 115.]

10/I. Das Gouvernement von Tunis wird durch Gesetz zu einer Anleihe von 75 Mill. frs ermächtigt, um die wirtschaftliche Erschließung des Landes zu beschleunigen. [BSGComm Paris 29 (07) 2, 110.]

15/l. Kapitän Lobligeois beginnt eine Telegraphenlinie von Bechar nach Kenadsa in Algier zu legen. [BSGCommParis 29 (07) 2, 109.]

18/I. Besetzung der Oase Bilmadurch Frankreich. [QuestDipl Col 11 (07) 242, 376. Mouvi 24 (07) 16, 197. RevCol (07) 48, 1.]

22/1. Ein Gesetz ermächtigt das General-Gouvernement von Französisch-Westafrika zu einer Anleihe von 100 Mill. frs. [RevQuest Col (07) 149. BSGCommParis 29 (17) 2, 110.]

x/l. Änderungen in der administrativen Einteilung Madagaskars. [RevCol (07) Nr. 46.]

1/II. Vertrag des Gouvernements von Französisch-Westafrika mit J. A. Delmas et Cie, über die Einrichtung eines regelmäßigen Dampferdienstes zwischen Dakar und der Baie du Lévrier. Die neue Linie soll zur Hebung der Fischerei beitragen. [BSGCommParis 29 (07) 6, 415.]

2/11. Die Befugnisse der »conférence consultative « von Tunis werden erweitert und Eingeborene als Mitglieder zugelassen. [QuestDipl Col 11 (07) 242, 342—49. RevFr 32 (07)

340, 244.]

8/II. Die Lage in Mauretanien hat sich bedeutend verbessert. [BC Afr 17 (07) 2, 61. QuestDiplCol 11 (07) 243, 457. RevFrance 32 (07) 340, 247.]

14/II. Reskou ad Yaya, Häuptling der östlichen Tuareg, gest. [QuestDiplCol 11 (07) 241, 310.]

27/II. Commandant Tilho unterdrückt Unruhen in Wadai. Das Dorf Tialo wird eingeschloseen und nach fünfstündigem heftigen Kampfe genommen. [QestDiplCol 11 (07) 243, 457.]

2/III. Festlegung einer neuen Grenze zwischen Haut-Sénégal et Niger und Dahomey (s. K.7). [BSGCommParis 29 (07) 6, 417. BC

Afr 17 (07) 7, 100.]

M/III. Auf Madagaskar hat ein Wirbelwind das Gebiet zwischen Nosivarika und Mananjary verheert. [Ill Ztg (07) 3325, 492.]

25/III. Schwere Stürme in Gurara.

[BCAfr 17 (07) 5, 179.]

2/IV. Unruhen der Thomanstämme im Hinterland von Liberia. Das Eingeborenendorf Boussedou wird von den französischen Truppen eingenommen und zerstört. Der zufällig im Dorfe anwesende Forschungsreisende Walter Volz findet dabei seinen Tod (vgl. S. 342). [QuestDiplCol 11 (07) 45, 601. BCAfr 17 (07) 5, 182 f. RevFr 32 (07) 341, 311. Tour du Monde 13 (07) 19, Umschl.]

10/IV. Reorganisation der Südterritorien von Algerien (vgl. K. 6). [BCAfr 17 (07) 5, 171—73†. Tourdu Mde 13 (07) 44. Travle Mde 345—48†.RevFr32(07)348,719—30†.]

26/IV. Einweihung der 53 km langen Teilstrecke Kolenté — Konkouré der 253 km langen Bahn Konakry — Niger. [Glob 92 (07) 6, 99. BSG CommParis 29 (07) 6, 416. BCAfr 17 (07) 5, 182. MouvG 24 (07) 19, 233.]

28/IV. Ein Regierungsdekret ordnet die Eröffnung der Arbeiten zum Bau einer Telegraphenlinie von Timbuktunach Niamey (oberhalb Say am Niger) und Sinder an. Die Kosten sind auf 2 Mill. Francs berechnet und werden von der 100 Mill.-Anleihe (vgl. o. 22/I) gedeckt. Die Linie ist 1800 km lang und von Bedeutung für die Verbindung des Niger-Militär-Territoriums mit den Besitzungen am Tschadsee. [Glob 92 (07) 6, 98f. DKolBl 18 (07) 6, 266. BSGComm Bordeaux 33 (07) 8, 230. BSGComm

Paris 29 (07) 6, 416. RevCol (07) 50,

I. BCAfr 17 (07) 5, 182.]

28/IV. Zusammentreffen der algerischen und sudanesischen Abteilung (Mission Arnaud-Cortier) Timiaouine im Adrargebiet. [Rev Fr 33 (08) 350, 116.]

x/IV. Kapitan Bordeaux nimmt Galaka in Borku ein. [RevFr 33]

(08) 350, 116.]
23/V. Ein Regierungsdekret ordnet neue Bedingungen für die Goldgewinnung und den Abbau nutzbarer Metalle auf Madagaskaran. [RevFr 32 (07) 342, 378 f. BCAfr 17 (07) 6, 226 f. |

27/V. Sitzung des Conseil su-périeur de l'Algérie. [QuestDipl Col 11 (07) 248, 7989—91. BCAfr 17

(07) 6, 221-24.

Grenzabkommen zwischen Frankreich und Liberia (vgl.

Karte 8). Wortlaut:

Art. I. La frontière franco-libérienne serait constituée par : 1. La rive gauche de la rivière Makona, depuis l'entrée de cette rivière dans le Sierra-Leone jusqu'à un point à déterminer à environ 5 kilomètres au Sud de Bofosso.-2. Une ligne partant de ce dernier point et se dirigeant vers le Sud-Est en laissant au Nord les villages suivants: Koutoumai, Kissi-Kouroumai, Soundébou, N'Zapa, N'Zébéla, Koiama, Banguédou et allant rejoindre une source de la rivière Nuon ou d'un de ses affluents à déterminer sur place, au maximum à 10 kilomètres au Sud et dans le voisinage de Lola. Dans cette section de frontière, le tracé à délimiter devra éviter de séparer les villages d'une même tribu, soustribu ou groupement et utiliser autant que possible des lignes topographiques naturelles telles que le cours de ruisseaux et de rivières. — 3. La rive droite de la rivière Nuon jusqu'à son confluent avec le Cavally. — 4. La rive droite du Cavally jusqu'à la mer. Dans le cas où la rivière Nuon ne serait pas un affluent du Cavally, la rive droite du Nuon ne formerait la frontière que jusqu'aux environs de Toulepleu; à hauteur et au Sud de la banlieue de ce village, la frontière serait tracée | ment du 8 décembre 1892 sont main-

entre le Nuon et le Cavally dans la direction générale du parallèle de ce point, mais de manière à ne pas séparer les villages d'une même tribu, sous-tribu ou groupement et à utiliser les lignes topographiques naturelles; à partir de l'intersection de ce parallèle avec la rivière Cavally, la frontière serait constituée par la rive droite de la rivière Cavally jusqu'à la mer.

Art. II. Dans le but d'exercer le long de la frontière une police efficace, le gouvernement libérien assumera l'obligation d'établir un certain nombre de postes que les autorités françaises auront la faculté d'occuper si les ressources du gouvernement libérien ne lui permettaient pas à ce moment d'entretenir luimême une garnison. Le nombre et l'emplacement de ces postes seront déterminés sur place d'un commun accord au moment de l'abornement; l'effectif de chacun d'eux ne dépasserait pas 40 à 50 hommes. Il est entendu que le gouvernement libérien avisera deux mois à l'avance les autorités françaises de son intention d'occuper le ou les postes dont il est question ci-dessus et que la remise du ou des postes s'effectuera dans les cinq jours qui suivront l'arrivée des forces de police libérienne.

Art. III. La navigation sur les cours d'eau formant la frontière sera libre et ouverte au trafic et aux citoyens et protégés français ainsi qu'aux sujets et citoyens libériens. La France aura le droit de faire à ses frais dans le cours ou sur l'une et l'autre rive des rivières en question les travaux qui pourraient être nécessaires pour les rendre navigables ou en améliorer la navigabilité, restant toutefois entendu que de ce fait aucune atteinte ne sera portée au droit de souveraineté appartenant à la République de Libéria sur la rive qu'elle occupe. Dans le cas où les travaux exécutés donneraient lieu à l'établissement de taxes, celles-ciseraient déterminées par une nouvelle entente entre les deux gouvernements.

Art. IV. Les clauses de l'arrange-

tenues en toutes les dispositions qui ne sont pas contraires au présent

arrangement.

Art. V. Les ratifications seront échangées avant le 1er mars 1:08. [Text nach BCAfr 18 (08) 2, 50—52+; 17 (07) 10, 373 f. GZ 14 (08) 2, 114 f. Glob 93 (08) 7, 116. QuestDiplCol 11 (07) 260, 849; 256, 540. Tour du Mde 13 (07) 45. Trav le Mde 357 f.+. BSG CommParis 29 (07) 10, 625. GJ 31 (08) 1, 158. ScottGMag 23 (07) 3, 601.]

21/X. Eröffnungssitzung der Con-

seils généraux von Algerien. [QuestliplCol 11 (07) 257, 617.]

24/XI. Der marokkanische Stamm der Beni-Snassen überschreitet die Grenze der Provinz Oran und macht Einfälle auf französisches Gebiet (vgl. Marokko, S. 149). [RevFr 33 (08) 350, 116.]

c) in Australien u. der Südsee 9/XII. Das französisch-eng-lische Condominium über die Neuen Habriden wird in Porteville proklamiert. [RevFr 33 (08)

350, 116.]

D. Italien

A/l. Die kleine Ortschaft Vena Media muß auf Befehl der Behörde fast gänzlich geräumt werden, weil der Boden sich bewegt und den Ort in eine nahegelegene Schlucht hineinzieht. Die Erscheinung erklärt sich auf sehr einfache Weise: der Boden unter Vena Media besteht aus drei Schichten, und zwar, von oben nach unten, aus Sand, Breccie und Ton; auf der Tonschicht sammelt sich Wasser an, und nun gleiten die oberen Schichten seitwärts. [TP.]

8/1. Der italienische Ausschuß für den Bau eines Tunnels durch den Splügen nahm zu Mailand eine Tagesordnung an, nach der innerhalb möglichst kurzer Zeit eine Gesellschaft gegründet werden soll, die den Bau für den italienischen Teil der Bahnlinie übernehmen kann. [TP.]

18/I. Wellenförmiges Erdbeben in

Tolmezzo. [TP.]

21/I. Feierliche Einweihung des Istituto Agricolo Coloniale di Firenze. [BSGItal 8 (07) 3, 234—36.]

22/1. Dr. Graziado Jesaia Ascoli, Senator, italienischer Sprachforscher,

gest. (s. S. 319).

24/I. Dem Gouverneur von Erythräa, Martini, wird die erbetene Verabschiedung bewilligt. Nachfolger ist der bisherige Konsul in Sansibar und Kommissar der Benadirküste, Marquis Salvago Raggi. [TP.]

7/11. Luigi Ungarelli, Direktor des Osservatorio Meteorologico e Sismico Malvasia, gest. (s. S. 341).

8/11. Sturmflut an der Küste von Kalabrien. [TP.]

Kalabrien. [TP.] 10/II. Gefecht der it.

10/II. Gefecht der italienischen Truppen mit den Rebellen des Stammes Bimal bei Benadir, die unter erheblichen Verlusten zurückgeschla-

gen werden. [TP.]

A/III. Die Stadt Montemurro in der süditalienischen Provinz Potenza wird von einem schweren Erdrutsch bedroht und gefährdet. Auch alle um den Golf von Taranto liegenden Ortschaften wurden arg heimgesucht. Die Erdmassen gehen nicht in plötzlichen Bergstürzen nieder, sondern ergießen sich in breitem, langsamem Strome talabwärts. In der Montemurro benachbarten Ortschaft San Martino d'Agri dauerte die Erdbewegung schon seit dem 9/II. an. [Neueste Erdbeb Nachr 6 (07) 5, 140.]

30/III. Der Minister Tittoni des Äußeren wird in Rapollo (Ligurien) vom deutschen Reichskanzler empfangen. [QuestDiplCol 30 (07) 244, 534. IllZtg (07) 3328, 604.]

8/IV. König Viktor Emanuel begrüßt den König Edward VII. von

England in Gaëta. [TP.]

M/IV. In den Dolomitentälern von Travignolound Cencenighe veranlassen mehrere Erdstöße große Lawinenstürze. Ein kurzes Erdbeben wurde auch in den Osttiroler Tälern sowie in Agordo verspürt. [TP.]

28/IV. Um 9 Uhr 30 Min. vormittags beginnt mit einer heftigen, weithin vernehmbaren Explosion eine überaus starke Eruption des Vulkans Stromboli. Eine gewaltige Rauchmasse in der charakteristischen Gestalt der Pinie erhob sich mehrere hundert Meter über den Krater. Die durch die Explosion verursachte Erschütterung richtete auf der ganzen Insel erheblichen Schaden an und unterbrach die Kabelverbindung zwischen den Inseln Stromboli und Lipari. Durch die massenhaft niederfallenden Lapilli sind die Weinberge in der Umgebung des Vulkans vernichtet. Die Ausbrüche wiederholen sich am 10., 12., 13. und 15./V. [TP.]

29/IV. Feierliche Eröffnung der »Ausstellung alter Kunstwerke Umbriens« in Gegenwart des Königs. [TP.]

10/V. Der Ätna tritt in eine Periode erneuter Tätigkeit. [TP.]

25/V. In Reggio di Calabri wird mittags 1/22 Uhr ein starkes Erdbeben verspürt. [TP.]

26-31/V. VI. Congresso Geografico Italiano in Venedig.

Verhandlungen. Sez. I (Scientifica): 1. Attilio Mori: Livellazioni di precisione in Italia; A. R. Toniolo: Perchè nelle carte topografiche siano maggiormente curate alcune particolarità di speciale interesse scientifico; C. Errera: Sulla convenienza di ordinare un archivio fotografico della regione italiana in servizio degli studi geografici. 2. O. Marinelli (im Namen des abwesenden Prof. Grablowitz): Diffusione del sistema dei fusi orari; G. Dainelli: Sulla necessità di organizzare lo studio dei ghiacciai in Italia; G. P. Magrini: Per lo studio dei bacini idrografici dei fiumi veneti in relazione ai nuovi provvedimenti legislativi; A. Lorenzi: La congelazione dell'Adige a Boara; F. Musoni: Gli studi limnologici nella regione veneta. 3. R. Almagià: Studi sistematici sulla distribuzione delle frane nella penisola italiana; S. Crind: Una frana a Monte Sara presso Cattolica Eraclea; G. Bruzzo: Nuove osservazioni sui calanchi del Bolognese. Crind: Le dune agrigentine; Revelli: Dell' influenza della costituzione geografica sui paesaggio nei dintorni di Palermo; G. Feruglio: Sull' importanza della

speleologia per la geografia. 4. L. Marini: Sull'importanza dello studio scientifico dei mari italiani; Ricchieri: Classificazione e denominazione morfografica dei fondi sotto-marini; Alessio: Sui lavori scientifici eseguiti dalla R. nave »Calabria« viaggio di circumnavigazione 1905-07. 5. L. De Marchi (zugleich im Namen von G. Ciscato): Opportunità di misure gravimetriche nella regione veneta; M. Baratta: Sopra la distribuzione topografica dei terremoti in Sicilia e nelle Calabrie; A. Martelli: Sulle misure che possono giovare tanto alle ricerche sismologiche quanto allo studio dei bradisismi; Revelli: Sull'isola di Capo Passaro e il bradisismo della costa siciliana. 6. A. Béguinot: Sull'opportunità di uno studio metodico e regolare dei cambiamenti e delle variazioni a cui va soggetta la flora italiana in rapporto ai fattori dell'ambiente: Marinelli: Sulla distinzione fra popolazione agglomerata e popolazione sparsa e sull'opportunità che nel prossimo censimento e nelle relative pubblicazioni sia considerata separatamente ciascuna località abitata; O. Marinelli (im Namen von Dr. F. Bianchi): Sulle carte italiane della densità di popolazione; L. F. de Magistris: Sull'aumento di popolazione del Regno di Portogallo tra il 1864 e il 1900; F. L. Pullè: Carta etnico-linguistica d'Italia; F. Musoni (zugleich im Namen von Prof. J. Cvijić): Sui principî scientifici e sul metodo per la costruzione della carta etnografica della penisola balcanica; Loria: Museo etnografico di Firenze. Ricchieri: Per la geonomastica italiana e per la trascrizione dei nomi geografici; A. Lorenzi: Termini geografici dialettali nel Polesine; P. Revelli: Su alcune voci di terminologia geografica siciliana, und Sull'onomastica dell'orografia siciliana. 8. E. Caputo: Sull'arte militare e l'odierno indirizzo degli studi geografici; O. Marinelli: Contributo arrecato alla conoscenza dei nostri monti dalla Società alpina friulana; O. Marinelli: Per lo studio geografico della Colonia Eritrea; G. Dainelli (zugl. im Namen von Prof. Marinelli): Resultati scientifici di un viaggio nella Colonia Eritrea (settembre 1905 — gennaio 1906); L. Loria: Vita sessuale e familiare assaortina.

Sex. II (Geografia economica, commerciale e coloniale): 1. A. Mori: Della emigrazione italiana e della opportunità di completarne le indagini statistiche; Cosattini: L'azione dello Stato nei riguardi dell'emigrazione temporanea; G. Feruglio: Le cause geografiche delle grandi correnti di emigrazione interna in Italia; B. Frescura: Sulla opportunità di una nuova mostra degli italiani all'estero; Frescura: Il trasporto degli emigranti e la bandiera mercantile italiana. 2. G. Fries: Sulla navigazione marittima e il commercio di Venezia con l'India; Maranelli: Rapporti economici dell'Italia con l'altra sponda dell'Adriatico; A. Moschini: Sulla navigazione interna e sul piccolò cabotaggio marittimo; C. Rossetti: Risultati del Congresso coloniale in Asmara.

Sex. III (La geografia nell' insegnamento: diffusione della coltura e delle conoscenze geografiche): L. F. de Magistris: Sulla necessità di redigere la »Bibliografia geografica della regione italiana«, tenendo conto di tutto il migliore materiale scientifico pubblicato in Italia e fuori d'Italia nel secolo XIX; C. Errera: Sull'opportunità che vengano tolte senza ulteriore indugio le restrizioni ingiustificate imposte alla vendita delle carte topografiche dell'Istituto geografico militare; Dr. G. de Agostini: Nuova carta d'Italia al 250 000. G. Ricchieri: Sulla necessità di riordinare l'insegnamento della geografia nelle scuole superiori: scopi e criteri di tale riordinamento; Revelli: Della necessità che, nella imminenza della riforma della scuola media italiana, la Sezione didattica del VI Congresso geografico italiano, si affermi con proposte esplicite di pratica e pronta attuazione, coordinate in un programma minimo di riforma del nostro insegnamento geografico; Musoni: Di alcuni mezzi pratici per rendere più efficace l'insegnamento della geografia nelle scuole

medie; A. Ghisleri: Sull' insegnamento della geografia economica nelle scuole medie; Aurelia: Lo studio della topografia nelle scuole primarie e secondarie; F. Musoni: Circa l'opportunità e il modo di promuovere la compilazione e la pubblicazione di manuali speciali di alcune fra le più importanti parti della geografia fisica ed antropica, dei quali è tuttora vivamente sentito il bisogno.

Sex. IV (Storica): V. Bellio: Per dizionario geografico dell'Italia nel Medio Evo; P. L. Rambaldi: Sulla opportunità di ordinare metodicamente gli studi sulla storia della geografia in Italia; F. Musoni: Criteri ed intendimenti cui dovrebbero uniformarsi i geografi nelle ricerche toponomastiche. 1. G. M. Columba: Note di geografia antica; Assunto Mori: La misurazione eratostenica del meridiano secondo Marciano Capella; G. B. Tanca: Nota su un passo della geografia di Tolomeo. 2. F. Porena: La questione di Flavio Gioia e la bussola al lume di nuovi documenti; M. Longhena: Ricobaldo da Ferrara e la sua »Orbis et insularum oceanique ac partium eius descriptio«; D. Olivieri: Su le redazioni venete del »Milione« di Marco Polo; G. Coggiola: Sulla nuova integrale pubblicazione della storia del Mogol del veneziano Nicolò Mannucci. 3. Pullè e Longhena: Mappamondo catalano dell'Estense di Modena; Longhena: Il mare del Nord e il mar Baltico nelle carte dei Pizigani (1367 e 1373) e nella carta del Bechario (1436); M. Baratta: Le carte geografiche di Leonardo da Vinci; P. Gribaudi: Le coste dell'isola di Candia nei disegni di Dimitri Ferepez (1641); P. L. Rambaldi: Una raccolta padovana di piante e vedute di città, und Le mappe e carte nell'ardei voneziani Provveditori sulla Camera dei confini; Revelli: I manoscritti d'indole geografica della Biblioteca comunale di Palermo; A. Mori: Alcune carte della regione veneta non comprese nel catalogo marinelliano; E. Piva: Cartografia polesana. 4. F. L. Pullè: Per la storia della toponomastica italiana; P. Revelli: Le Madonie; Ch. Joubert: Sull'etimologia dei nomi di porti e città della Somalia italiana. 5. G. L. Andrich: Ducato e Comitato; G. Uzielli: La metrologia terrestre e marittima avanti l'adozione del metro.

Beschlüsse des Kongresses: a) Im Anschluß an den Vortrag des Ing. Moschini: »Il VI Congresso Geografico Italiano, considerando che per facilitare un ulteriore sviluppo del commercio d'Italia e per prevenire la crisi delle sue produzioni è assolutamente indispensabile concentrare le forze attualmente fiorenti della pubblica finanza nel miglioramento razionale ed armonico dei tre mezzi di comunicazione, che si integrano a vicenda, del cabotaggio della navigazione fluviale e della ferrovia, fa voti: 1. Perchè sieno posti allo studio ed attuati nel tempo più breve possibile tutti i provvedimenti tecnici e finanziari, atti a dare un potente impulso alla navigazione di cabotaggio. Perchè il Parlamento nazionale affretti l'approvazione della legge per la navigazione interna, opportunamente modificata, onde divenga punto di partenza per la completa e razionale riorganizzazione della rete navigabile padana in modo da renderla adatta ai natanti fluviali delle maggiori dimensioni, nonché l'approvazione delle altre leggi relative all'arredamento dei piccoli porti ed ai servizi marittimi e di piccolo cabotaggio. 3. Perchè contemporaneamente all'attuazione di una tale legge, si provveda all'arredamento mercantile dei porti fluviali ed al loro raccordamento colle ferrovie. 4. Perchè dove le linee fluviali non possono continuare entro terra l'economico trasporto delle merci, apposita legge provveda alla pronta costruzione di ferrovie economiche trasversali. Perchè in attesa che la legge per la navigazione interna divenga esecutiva, il Governo curi la più efficace manutenzione delle linee esistenti, facilitando anche l'opera della iniziativa privata«.

b) lm Anschluß an den Vortrag von Maranelli: »Il Congresso Geografico fa voti, che ad aprire nuovi ed efficaci campi di pesca alle nostre popolazioni

marinare dell'Adriatico, e specialmente ai Pugliesi, Fanesi e Chioggiotti, che già esercitano la pesca di alto mare e all'estero, sieno dal Governo e da altri enti morali interessati stanziati dei sussidi per quei privati che intendessero studiare con criteri industriali l'estensione della pesca italiana nelle acque dell'Albania e del Montenegro, e che vengano stanziati dal Governo dei premi di produzione per quelle barche di pesca nazionali, che estenderanno la loro industria nelle acque extra-territoriali«.

c) Beschluß der Sozione Didattica:
La Sezione Didattica del VI Congresso Geografico Italiano, compiacendosi che l'incremento economico del paese abbia fatto sentire la necessità d'introdurre le nozioni fondamentali di Geografia economica nelle Scuole medie di studì applicati al commercio e nelle Scuole tecniche a tipo commerciale; e meravigliandosi che, coerentemente, esse nozioni non siano state ancora introdotte nelle, Sezioni di Ragioneria e Commercio degli Istituti tecnici,

»afferma, che tale insegnamento deve avere per base e costante riferimento i fenomeni e le condizioni di geografia fisica, ponendoli in relazione coi risultati dell'attività umana; e deve avere per fine di svegliare nei giovani lo spirito di osservazione e l'attitudine a comprendere e misurare le opportunità dell'ambiente geografico, in rapporto colla produzione economica e colle agevolezze o intensità degli scambî;

*dichiara pertanto, che tale insegnamento, dovendo rivolgersi più allariflession eche alla memoria, non deve sovraccaricare la mente degli alunni di eccessivi dati statistici o topografici, ma riservando alle Scuole superiori lo studio analitico e completo delle singole regioni e del generale movimento dei prodotti e degli scambi, deve limitarsi ai fenomeni fondamentali e più costanti di geografia ed ai principali mercati del globo, fermandosi soltanto con maggiori particolari su quelle nazioni, che hanno rapporti diretti con l'Italia;

»raccomanda che, in mancanza di carte economiche appositamente redatte, ogni nozione di geografia economica sia impartita col sussidio delle carte di geografia fisica ed i principali confronti statistici siano, possibilmente,

rappresentati con diagrammi;

»e fa voti che i Ministeri di Agricoltura, Industria e Comm. e degli Affari Esteri e delle Finanze mandino regolarmente il proprio Bolletino e le altre loro pubblicazioni informative e statistiche alle sedi di Scuole medie«. [BSGItal 8 (07) 12, 1202—22. Esplor Commerc 22 (07) 11/12, 167—75. LaG 16 (07) 1, 62. Weitere Literaturangaben finden sich in der Abt.: Die Literatur des Jahres 1907, S. 209.]

9—13 / VI. Primo Congresso emigrazione transoceanica in Neapel. Von den Vorträgen seien genannt: Barela: L'emigrazione è un bene o un male per l'Italia, sia rispetto all'economia che allo sviluppo finanziaro della nazione? Graziani: Quale dev'essere la nostra politica di emigrazione? In der 5. Sitzung nahm der Kongreß folgende von Prof. Graziani verfaßte Resolution einstimmig an: primo Congresso d'emigrazione transoceanica, in correlazione delle singole relazioni, fa voti, a) che si continui nei suoi generali lineamenti la politica fin qui prevalsa, astenendosi dal frapporre ostacoli all'emigrazione, ammettendo al conseguimento della patente, con piena eguaglianza di diritto, vettori italiani e stranieri; b) che si limiti il numero dei rappresentanti vettori e si assicuri il riordinamento e l'efficace funzionamento dei Comitati locali; c) che si abolisca la fissazione dei noli per parte dello Stato, pur mantenendosi la necessità dell'approvazione delle proposte avanzate dai vettori per parte del Commissariato; d) che si apportino modifiche all'Istituto delle Commissioni arbitrali, atte a sollecitarne e perfezionarne le funzioni; e) che si intensifichi la lotta contro l'analfabetismo e si curi la maggiore estensione ed efficacia delle scuole all'estero con indirizzo educativo e nazionale; f) che si accresca l'azione utile dell'ufficio del lavoro di Nuova York e ad esso si coordinino gli altri che si istituiranno in altri luoghi di | 14 (07) 8, 447.]

immigrazione; g) che si aiuti lo svolgimento delle private iniziative dirette al miglioramento materiale e morale degli emigranti; h) che si facilitino le norme per la conservazione della cittadinanza e per il riacquisto di essa da parte degli emigranti che ritornano in patria.« [BSGItal 8 (07) 11, 1150—52.]

19/VI. Nicola Pellati, Direktor des italienischen Servizio Geologico,

gest. (s. S. 338).

14/VII. Desio. Zusammenkunft Tittonis mit dem österreichischen Minister Aehrenthal. [TP.]

24/VII. Prof. Woldemar Kaden, hervorragender Kenner Unteritaliens,

gest. (s. S. 331).

27/VIII. Eröffnung des Observatoriums »Istituto scientifico Angelo Mosso « auf dem Plateau des Col d'Ollen am Monte Rosa. Das Gebäude befindet sich auf einer Höhe von 3000 Metern und ist für botanische, bakteriologische, zoologische, physikalische und meteorologische Studien mit den nötigen Einrichtungen und Geräten versehen. Von den 18 vorhandenen Plätzen in den Labora-Von den 18 torien erhalten Deutschland, Belgien, Frankreich, England, Österreich und die Schweiz je zwei zugewiesen. Auf die Vereinigten Staaten von Nordamerika fällt ein Platz; Italien erhält Joder Platz gibt Anrecht auf einen Studientisch in den Laboratorien und ein Wohnzimmer. Die Benützung der Bibliothek steht allen Forschern frei. Für Studien in noch höheren Gegenden ist ein Hilfslaboratorium für Physiologie und Geophysik in der Königin-Margarete-Hütte auf der Gnifellispitze (4560 m) eingerichtet worden. Mit der Leitung der Laboratorien ist Prof. A. Mosso in Turin betraut worden. [DRfG 29 (07) 10, 474. Nature

76 (07) 1962, 132f.]
6-8/IX. 27. Versammlung der » Società Alpina Friulina«, zugleich des » Circolo Speleologico et Idrologico Friulino « und der »Sezione della Pro Montibus« in Montereale Cellina. [TP.]

8-13/IX. Kongreß der Società Geologica in Turin. |RivGItal

23-29/IX. I. Kongreßder Società Italiana per il progresso delle science. Von den 14 Sektionen war die sechste der Geographie vorbehalten. Zum Vorsitzenden war Dalla Ved ova bestimmt; da er durch Krankheit verhindert war, trat E. Millosevich an seine Stelle und verlas die Eröffnungsrede. Verhandlungen: F. Porena: Sull'antropogeografia nelle sue origini e nei suoi progressi; Lenghena: Disorientazione delle carte nautiche; O. Marinelli: Sul moderno sviluppo della geografia fisica e della morfologia terrestre; Gribaudi: Sulla necessità di studi metodici sull'Italia; U. Benassi: Il topografo parmense Smeraldo Smeraldi. Mit der Tagung war eine kartographische Ausstellung verbunden. [BSGItal 8 (07) 11, 1148-53. RivGItal 14 (07) 10, 530-44.]

30/IX. König Emanuel empfängt auf Schloß Racconighi die abessin. Sondergesandtschaft. [TP.]

E/IX. Ein furchtbares Un wetter hat im Flußgebiet des Tanaro in Piemont große Verwüstungen angerichtet. [TP.]

14 / X. Federico Cantarutti, italienischer Alpinist, gest. (s. S. 324). | 127 f.]

Ein heftiges Erdbeben 23/X. sucht das klassische Erdbebengebiet von Kalabrien genau an dem Tage heim, an dem die durch das Erdbeben vom 8. Sept. 1905 zerstörten Ortschaften nach ihrem Aufbau förmlich eingeweiht werden sollten. Die durch das Erdbeben Distrik te zerstörten Pizzo, Tropea und Monteleone waren schon vor zwei Jahren durch das Erdbeben in Mitleidenschaft gezogen; die größeren Zerstörungen erlitten diesmal die südlich davon liegenden Ortschaften Ferruzano und Brancaleone, die vollständig zerstört wurden, wobei 228 Menschen getötet und 430 verwundet wurden. [GZ 14 (08) 1, 48 f. DRfG 30 (07/08) 3, 138. IllZtg (07) ШZtg (07) 3357, 738; 3358, 781 f.*. BSGItal 8 (07) 12, 1259—64+.]

12/XII. 2000 A bessinier machen einen Einfall in die Gegend von Baidra, Revai und Buracaba. Die Bevölkerung wendet sich an den italienischen Residenten von Lugh Hilfe. Es kommt zu einem Zusammenstoß, in dem beide Teile große Verluste erleiden. [IllZtg (08) 3368, 93. QuestDiplCol 12 (08) 262,

E. Österreich-Ungarn

Professor Dr. Otto Benndorf, hervorragender Archaolog an der Universität Wien, gest. (s. S. 320).

10/1. Das österreichische Abgeordnetenhaus stimmt der nummerusclausus-Vorlage des Herrenhauses [TP.]

20/1. Bora in Triest. [MetZ 24]

(07) 4, 171 f.]

Das österreichische Herrenhaus nimmt sämtliche Anderungen des Gesetzes über die Reichsvertretung an; damit kommt die Wahlreform endgültig zustande. [TP.]

29/l. Auflösung des Abgeord-

netenhauses. [TP.]

Haloerscheinung in Pola.

[MetZ 24 (07) 4, 174f.] 19/11. Josef Valentin, Sekretär der K. K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Privatdozent für Meteorologie an der Universität Wien, gest. (s. S. 341).

27/II. Ortliche Erschütterung am Laibacher Felde. [NErdbebNachr 6

(07) 5, 133—36.]

28/II. Beginn der österreichisch-Ausgleichskonfeungarischen renzen. Abschluß des Ausgleichs bis 1917 am 5. Okt. Die Vorlagen werden am 15. Okt. in den Parlamenten von Wien und Budapest eingebracht, am 17. Dez. vom österreichischen Abgeordnetenhaus, am 20. Dez. vom Herrenhaus in 3. Lesung angenommen. [TP.]

7/III. Der österreichische Lloyd beginnt den neuen Dalmatiner

Eilverkehr. [TP.]

16/III. DerVorarlberger Land tag in Bregenz beschließt eine Petition an die Regierung in Wien um Errichtung einer eigenen vor-Landesregiearlbergischen [TP.] rung.

M/III. Ungeheure Schneefälle in ganz Osterr.-Ungarn. [IllZtg (07) 3325, 492.]

Großer Erdrutsch in 2/IV. ·Salzburg. Bei der Eisenbahnhalte-stelle Lueg bei St. Gilgen rutschte unter erdbebenähnlichen Erscheinungen ein 155 m langes Stück der Reichsstraße samt dem Bahngleis in den Abersee. Als Ursache des Erdsturzes wird der gewaltige Druck der auf den Höhen lagernden Schneemassen, sowie die durch Schneeschmelze hervorgerufene Ansammlung des Wassers angenommen. [TP.]

9/IV. Dr. Max Haushofer, namhafter Statistiker und hervorragender geograph. Schilderer, gest. (s. S. 329).

17/IV. Schlußsteinlegung der neuen Brücke in Prag. [IllZtg

(07) 3330, 698.]

23/IV. Jahresversammlung d. österreichischen Vereins für Volkskunde. [ZÖVolkskde 13 (07)

3, 97.]

14-23/V. Erste Reichsratswahl auf Grund des allgemeinen und direkten Wahlrechts. Von den 408 gewählten Abgeordneten sind 82 Sozialdemokraten, 66 Christlichsoziale, 24 Deutschfreisinnige, 25 Deutsche Volkspartei, 18 Deutsche Agrarier, 14 Freialldeutsche, 4 Alldeutsche, 31 Katholisches Zentrum, 22 Jungtschechen, 5 Alttschechen, 83 tschechische Agrarier, 11 klerikale Tschechen, 10 radikale Tschechen verschiedener Schattierungen, 9 liberale Slowenen, 15 klerikale Slowenen, 14 Italiener, 5 Rumanen, 5 Ruthenen, 8 Kroaten, 2 Serben, 1 Deutschradikaler, 1 Pole, 1 Freisozialist, 2 tschechische Wilde. [IllZtg (07) 3334, 885; 3335, 929. QuestDiplCol 11 (07) 246, 662; 247, 723: 249, 6—18†.] E/V. Bei der Ortschaft Rudolfs-

gnad, Komitat Torontal, durchbrach Hochflut der Donau die die Dämme und überschwemmte große Flächen der zumeist von Deutschen

bewohnten Ortschaft. [TP.]

29/V-2/VI. Sitzung der Internationalen Association der Akademien in Wien. [BeilAllgZtg (07) 21, 69; 24, 84—86. Nature 76 (07) 1964, 177.] 84—86.

30/V. Professor Martin Decker, Palästinaforscher, gest. (s. S. 326).

8/VI. Vierzigjähriges Krönungsjubiläum des Kaisers Franz!

Joseph als König von Ungarn

in Budapest. [TP.]

15/VI. Dr. Egon Ritter von Oppolzer, ord. Professor der Astronomie an der Univ. Innsbruck, gest. (s. S. 337).

17/VI. Eröffnung des Reichsrats. [IllZtg (07) 3338, 1066. QuestDiplCol 11 (07) 250, 130f.] 10/VII. Nikolaus Nagy, Ethno-

graph, Schriftsteller und Redakteur.

gest. (s. S. 337).

14/VII. Generalversammlung des Deutschen und Österr. Alpenvereins in Innsbruck. [MDOAV (07) 17, 205—13.]

21/VII. Durchschlag des Tauern-Die Durchbohrung des tunnels. 8526 m langen Tunnels, dessen Nordeingang (1171 m ti. d. M.) im Anlauftal etwas über 4 km von der Station Bad Gastein entfernt ist und dessen Südeingang (1219 m ü. d. M.) unweit von Mallnitz in Kärnten sich befindet, wurde auf beiden Tunnelseiten im Sommer und Herbst 1901 begonnen. Die Gesteinstemperatur erreichte dort, wo die Gebirgsüberlagerung am größten ist, zwischen Tunnelkilometer 3400 bis 4900, den höchsten Stand mit 23,9°C. [ZDEisenbVerw 47 (07) 57, 894f.]

22/VII. Der Aufstieg des Ballons des Vereins für Luftschiffahrt in Betlin zur Überquerung der Alpen geht in Innsbruck bei schönem Wetter

glatt von statten. [TP.]

27/VII. Professor Dr. Theodor Cicalek, K. K. Schulrat, Schulgeograph, gest. (s. S. 325). 1/VIII. In Mostar hat abends 11 Uhr

ein heftiges Erdbeben von 10 Sek.

Dauer stattgefunden. [TP.]

15/VIII. König Edward von England besucht den Kaiser Franz Joseph in Ischl. [TP.]

16/VIII. Richard Trampler, Reg.-Rat, Direktor der Kaiser-Franz-Josef Realschule in Wien, gest. (s. S. 341).

22/VIII. Gegenbesuch des italienischen Ministers des Außern, Tittoni, beim österreichischen Minister des Außern, Baron Aehrenthal, auf dem Semmering und nachheriger Empfang beim Kaiser in Ischl. [TP.]

8/IX. Ersterdeutscher Hochschullehrertag von Deutschland, Osterreich und Schweiz in Salz-

burg. [TP.]

9/IX. Brand der Freistadt |

Raab. [TP.]
15/IX. Einweihung des Richterdenkmals in Salzburg. [PM 53

(07) 7, 165.]

30/IX. Der in Wien eingetroffene russische Minister des Äußern, Iswolski, vereinbartmit Bar. Aehrenthal eine gemeinsame Note an die Höfe von Sofia, Belgrad und Athen, welche der Propaganda der drei Rassen in Mazedonien ein Ziel setzen soll. Sie hat folgenden Wortlaut: Der blutige Kampf zwischen den christlichen Nationalitäten, dessen Schauplatz in den letzten Jahren Mazedonien ist, mußte notwendigerweise die erste Aufmerksamkeit der an dem Reformwerke beteiligten Mächte auf sich lenken. Seit einiger Zeit haben die ursprünglich gegen die ottomanische Regierung operierenden christlichen Banden ihre Richtung geändert und ihre terroristische Tätigkeit gegen die Christen selbst gekehrt, um sie zu zwingen, ihre Nationalität und ihre Religion aufzugeben und jene anzunehmen, für welche die Banden eintraten. Die Kabinette von Wien und Petersburg halten es für notwendig, ein für allemal folgendes festzusetzen: 1. Veränderungen in der territorialen Abgrenzung der Verwaltungsbezirke können der Hohen Pforte nach dem Text des dritten Punktes des Mürzsteger Programms erst nach Feststellung der Beruhigung des Landes angeraten werden. Die Ententemächte sind nun übereinstimmend der Ansicht, daß die Feststellung der Beruhigung das vollkommene Verschwinden der Banden nicht nur für einige Monate, sondern für einen längern Zeitraum zur Voraussetzung habe, so daß die fragliche Abgrenzung erst nach dauernder Pazifizierung des Landes eingeleitet werden könnte. 2. Der Artikel 3 ist irrtümlicherweise in dem Sinne ausgelegt worden, daß die En- | gest. (s. S. 323).

tentemächte die Absicht hätten, gewissermaßen an eine Teilung des Landes nach nationalen Sphären zu schreiten. Insbesondere diese Idee scheint die Aktion der Banden geleitet zu haben, welche darauf abzielte, die künftige Sphäre ihrer Nationalität zum Nachteil der andern Rassen möglichst auszudehnen. Bei diesem Stand der Dinge halten es die Ententemächte für ihre Pflicht, zu erklären, daß sie niemals die Absicht hatten, der Hohen Pforte die Schaffung von nationalen Sphären in Mazedonien anzuraten und daß die Bestimmungen des Artikels 3 des Mürzsteger Programms nur auf eine verhältnismäßig geringfügige Änderung zum Zweck der Erleichterung der Tätigkeit der Lokalbehörden abzielten. Die Abgrenzung, welche die Ententemächte im Auge haben, welches immer ihr Charakter oder ihre Ausdehnung sein möge, wird in keinem Fall auf angebliche nationale Verschiebungen Rücksicht nehmen können, welche die terroristische Tätigkeit der Banden hervorgerufen haben würde. [Quest DiplCol 11 (07) 256, 546.]

2/X. Dr. Edmund Mojsisovics, Edler von Moisvar, Hofrat, Vizedirektor der K. K. Geologischen Reichsanstalt

in Wien, gest. (s. S. 337).

16/XI. Dr. Eugen M uška, tschechischer Geograph, gest. (s. S. 337).

20/XI. Josef Wünsch, Mittelschulprofessor i. R., Forschungsreisender, gest. (s. S. 343).

x/XII. Josef Homolka, Chef der kartographischen Abteilung der Kgl. ung. Staatsdruckerei, gest. (s. S. 330).

x/07. Dr. Alfred Slavik, Professor der Mineralogie und Geologie an der Tschech. Techn. Hochschule, gest. (s. S. 340).

x/07. Carl Braun, Dr., em. Direktor der Sternwarte in Kalocsa.

F. Rußland und Russisch-Asien

aus der Mandschurei zurück. [Quest | DiplCol 11 (07) 238, 114f.]

10/1. Rußland zieht die Truppen | und Hptm. Shizuma sind von Tokyo abgereist, um an den russisch-japanischen Grenzverhandlungen in Peterhof 11/1. Der Geograph Furukawa | teilzunehmen. [OstasLloyd (07)3, 116.]

14/I. Die Linie Wologda -- Wjatka wird für den Personenverkehr geöff-

net. [LaG 15 (07) 1, 41.]

18/1. Die Arbeiten zur Vertiefung der Kronstädter kleinen Reede und des Bettes des Seekanals in seinem im Meere gelegenen Teile sind vollendet. [TP.]
18/1. 70. Geburtstag von Dr. Wilh.

Radloff. Radloff-Festschrift. [Glob

91 (07) 10, 163.]

Der Ministerrat stimmt dem 23 / I. Vorschlag des Ministeriums Volksaufklärung zu, betreffend die Zulässigkeit der deutschen Sprache als Unterrichtssprache in den Elementar- und Privatschulen des War-schauer Lehrbezirks, ausgenommen für den Unterricht in der russischen Sprache, in Geographie u. Geschichte. [ŤP.]

Früh um 4 Uhr wurden in 23 / I. Batum mehrere leichte Erdstöße verspürt, auf dem Schwarzen Meere

wütete heftiger Sturm. [TP.]

3/II. Russisch-chinesischer Zwi-

schenfall. [OstasLloyd 21 (07) 6, 285.] 15/II. N. A. Sokolov, Chefgeologe am Geologischen Komitee in St. Petersburg, gest. (s. S. 340).

22/IL Beendigung der zweiten Dumawahlen; sie ist zu zwei Dritteln oppositionell. [IllZtg (07) 3322, 336. [QuestDiplCol 11 (07) 241, **30**6.]

x/II. Wladiwostok ist nicht mehr Freihafen. [BelgColMar (07) 32, 181.]

Die russischen Truppen 1/III. raumen Zizikar, das seit 1900 be-

setzt war. [TP.]
5/III. Eröffnung der zweiten Reichsduma. [IllZtg (07) 3324, 420. Questi)ipiCol 11 (07) 242, 374.]

15/III. Auflösung der zweiten Duma. Erlaß eines neuen Wahlgesetzes mit wesentlichen Einschränkungen des Wahlrechts der ungebildeten Volksmassen und der nichtrussischen Volksstämme. [IllZtg (07) 3338, 1066. QuestDiplCol 11 (07) 249, 51-53.]

18/III. Landtagswahlen in Finland nach Proportionalsystem.

vertreter. [TP. QuestDiplCol 11 (07) 244, 536.]

19/III. Graf Lamsdorf gest. [QuestDipiCol 11 (07) 243, 455.]

21/III. Der Kommandeur der vereinigten mandschurischen Korps reist von Charbin nach Petersburg ab, womit die Räumung der Mandschurei von russischen Truppen als beendet angesehen werden kann. [TP.]

2/**V**. Der Ministerrat beschloß die Legung eines zweiten Schienengleises auf der Sibirischen Bahn. Im laufenden Jahre soll das zweite Gleise zwischen Atschinsk und Irkutsk gelegt

werden. [TP.]
4/V. Japanische und russische Bevollmächtigte vereinbaren in Petersburg ein Präliminarprotokoll zu einer russisch-japanischen Fischerei-Konvention für die ostasiatischen Gewässer, gemäß Art. 11 des Friedensvertrags von Portsmouth; die Konvention räumt den Japanern bedeutende neue Vorrechte ein. [IllZtg

(07) 3334, 885.] 21/V. 25jähriges Jubiläum Kais. Palästina-Gesellschaft in St. Petersburg, [MittNachrDPalästV

(07) 5, 79.

2/VI. Peter v. Stenin, Kais. russ. Staatsrat, Oberlehrer der Geographie am Institut der Prinzessin von

Oldenburg, gest. (s. S. 340).

8/VI. Der Zar hat den Beschluß des Ministerrats, betreffend Erteilung einer Konzession zum Bau einer E i s e nbahn von der Station Kansk in Sibirien bis zur Beringstraße mit dem Bau eines unterseeischen Tunnels nach Amerika nicht genehmigt.

28/VII. Unterzeichnung der Russisch-japanischen Fischereikonvention vom 4. Mai. Ein weiteres, am 30. Juli abgeschlossenes Abkommen zwischen den beiden Staaten bildet den offiziellen Abschluß der Friedensverhandlungen von Ports-

mouth. Es hat folgenden Wortlaut: Le gouvernement de S. M. le tsar de toutes les Russies et le gouvernement de S. M. l'empereur du Japon, Gewählt sind 80 Sozialdemokraten, animés d'un désir de fortifier les re-25 Jungfinnen, 24 von der Volkspartei, lations pacifiques, amicales et de 11 Agrarier, 2 Christliche Arbeiter- voisins, qui ont été heureusement relations pacifiques, amicales et de tablies entre la Russie et le Japon, et d'écarter la possibilité de malentendus futurs entre les deux empires, ont conclu les accords suivants:

Art. 1. Chacune des hautes parties contractantes s'engage à respecter l'intégrité territoriale actuelle de l'autre, de même que tous les droits résultant pour l'une ou l'autre des hautes parties contractantes des traités en vigueur, accords ou conventions appliqués à présent entre les hautes parties contractantes et la Chine et dont les textes ont été échangés entre les puissances contractantes, ceci dans la mesure où ces droits ne sont pas incompatibles avec le principe de l'égalité de traitement énoncé dans le traité signé à Portsmouth le ō septembre 1905 et dans les conventions spéciales conclues entre la Russie et le Japon.

Art. II. Les deux hautes parties contractantes reconnaissent l'indépendance et l'intégrité territoriale de l'empire de Chine, de même que le principe du traitement égal en ce qui concerne le commerce et l'industrie pour toutes les nations dans ledit empire. Elles s'engagent également à soutenier le maintien du statu quo et le respect de ce principe par tous les moyens pacifiques à leur disposition. [RevFr 32 (07) 347, 667—70. IllZtg (07) 3347, 307. Ostasiat Lloyd 21 (07) 34, 343. Quest DiplCol 11 (07) 253, 335 f.; 255, 477. BSGCommParis 29 (07) 10. 622. RevDipl 30 (07) 34.

5. Tour du Mde 13 (07) 38. Trav leMde 308. AnDiplCol 6 (07) 84, 21.]

31/VIII. Abschluß der russischenglischen Konvention über die Interessen in Persien, Afghanistan und Tibet, s. unter England S. 111.

und Tibet, s. unter England S. 111.

IX—XI. Wahlen zur dritten
Duma nach dem neuen Wahlgesetz.
Stärkste Partei werden die Monarchisten (200) und sonstige Mitglieder
der Rechten, dann folgen die Oktobristen (Partei vom 30. Okt., Verfassungsproklamation), Kadetten (konstitutionelle Demokraten); die Sozialdemokraten sind nur schwach vertreten. [IllZtg (07) 3358, 780.]

M/X. Die Kommission für Handel und Industrie beim russischen Ministerium hat beschlossen, der Polar-Uralsk-Bahngesellschaft den Bau und die Nutznießung eines Handelshafens am Nördlichen Eismeer zu gestatten. Am Obfluß soll ein Flußhafen gebaut werden. Die beiden Anlagen sollen Eigentum der Gesellschaft bleiben, die das Recht erhält, von den einlaufenden Schiffen Gebühren für die Benutzung der Anlegestellen, Docks, Elevatoren, Lotsen usw. zu erheben. [TP.]

21/X. Heftiges Erdbeben in Buchara. Die Stadt Karatag wird von Grund aus zerstört. Zwei Drittel von den 5000 Bewohnern kommen dabei ums Leben. [GZ 14 (08) 1, 49. DRfG 30 (07/08) 4, 185.]

84, 343. QuestDiplCol 11 (07) 253, | 1—14/XI. Eröffnung der dritten 835 f.; 255, 477. BSGCommParis 29 | Reichsduma. [IllZtg (07) 3361, 949. (07) 10, 622. RevDipl 30 (07) 34, | QuestDiplCol 11 (07) 259, 777—79.]

G. Skandinavische Länder

1. Dänemark

11/1. Adam F.W. Paulsen, Professor, Direktor des Dänischen Meteorologischen Instituts, gest. (s. S. 338).

5/11. Feierlicher Empfang Am undsens in der Geographischen Gesellschaft in Kopenhagen. [GTidskr 19]

(07/08) 1/2, 3-5.]

20/III. Das Landsthing nimmt in dritter Lesung die Regierungsvorlage betr. Einführung des metrischen Systems an. Damit ist das Gesetz endgültig vom Reichstag genehmigt. [TP.]

3/VII. Besuch des Deutschen Kaisers in Kopenhagen. [TP.]

23/VII. In den heißen Quellen der Askja bei Breidumyei auf Islandertrinken die Forschungsreisenden Dr. W. v. Knebel (s. S. 333 u. 198) und Dr. Rudloff.

30/VII. Empfang des Königs von Dänemark zu Reykjavik auf Island. Der König unterzeichnet drei neue isländische Gesetze betr. Zoll und Fischerei, die ersten, die in Reykjavik selbst gegeben werden. [TP.] 2. Norwegen

8/1. Erdbeben in Norwegen. In den Städten zu beiden Seiten des Kristianiafjords sind um 1¹/2 Uhr nachts ziemlich heftige Erschütterungen bemerkt worden. In Frederiksstad beobachtete man eine schwächere Erderschütterung um 12¹/₄ Uhr nachts und eine stärkere um 11/2 Uhr nachts. In Kristiania wurden zwei ziemlich starke Erschütterungen verspürt, begleitet von donnerähnlichem Geräusch. Auf der Strecke Koonsjoe-Mellerud sind zwei starke Erderschütterungen vorgekommen; auch in Strömstad wurde zu derselben Zeit ein starkes Erdbeben verspürt. Selbst noch in Jekatarinburg wurden zweimal schwache Erdschwankungen wahrgenommen.

9/X. Eröffnung der Gebirgsbahn Kristiania-Bergen. Der Verkehr muß aber im Winter wegen der ungeheuern Schneemassen wieder eingestellt werden. [Export 29 (07) 43, 678—80. EisenbZtg 47 (07) 100,

1547. IllZtg (07) 8364, 1099.]
2/XI. Mit den Vertretern von England, Frankreich, Rußland u. Deutschland wird ein Vertrag abgeschlossen zur Wahrung der Neutralität Norwegens. Dadurch wird der sogen. Novembervertrag vom 17. Nov. 1855, der den gleichen Zweck verfolgte, sich aber auf Schweden und Norwegen bezog, aufgehoben. Der neue Vertrag wurde durch die Trennung von Norwegen und Schweden notwendig. [TP.]

Elsenis Sophus Bugge, x/07. Professor der vergleichenden und alt- in Upsala, gest. (s. S. 322).

nordischen Sprachwissenschaft in Kristiania, gest. (s. S. 324).

3. Schweden

27/I. Früh 6 Uhr wurde im Westteile der Provinz Jemtland ein ziemlich heftiges Erdbeben verspürt, das ³/4 Min. dauerte. [TP.]

22/IV. Reinhold Franz Kjellmann, außerord. Prof. der Botanik an der Universität Upsala, Teilnehmer an Polar-

expeditionen, gest. (s. S. 333).

Schwedische Inlandsbahn 23 / IV. im Reichstag. [GZ 47 (07) 84, 546.]

14/V. Wahlreform. Der vom Wahlrechtsausschuß des Reichstags vorgeschlagene Kompromisantrag betr. die Herabsetzung des Zensus für die Wählbarkeit zur ersten Kammer auf ein Einkommen von 3000 Kronen wurde von der ersten Kammer mit 110 gegen 29 Stimmen und von der zweiten Kammer mit 128 gegen 98 Stimmen angenommen. Die Reformen beruhen auf der Grundlage der Proportional wahlmethode und des allgemeinen Wahlrechts zur zweiten Kammer, einer starken Demokratisierung der ersten Kammer sowie einer bedeutenden Herabsetzung der kommunalen Wahlskala. [TP.]

8 / VI. Feierliche Einweihung des l'rachtbaus des Nordischen Museums in Stockholm. [IllZtg (07)

3340, 14 f.*]

8/XII. König Oscar II gest. (geb. 21. Jan. 1829). Nachfolger ist sein Sohn, König Gustav V, geb. 16. Juni 1858,

x/07. Dr. Karl Bowallius, Privatdozent der Geologie an der Universität

H. Übrige Staaten Europas

1. Belgien und der Kongostaat (S. Karte 1 u. 9)

29/I. Beim Staatsminister Beernaerdt entscheidet man sich grundeine neue belgische Südpolar - Expedition auszu-Nature 75 (07) 1944, 823. rüsten. Sc 25 (07) 632, 238.]

29/1. Einsetzung einer Gelehrtenkommission, welche das Studienraten soll. [La Vérité s. le Congo 4 (07) 2, 70—73. MouvG 24 (07) 9, 106).]

16/II. Feier des zweiten Dezenniums der Société Belge de Géologie. [BSBelgeGéol 20 (06) 5, 265 ff.]

25/II. Konferenz über die Weltschule, Brüssel. [VéritéCongo 4 (07) 3, 114 f. MouvG 24 (07) 12, 143.]

x/II. Kongobahnen (vgl. K. 9). programm der »Weltschule« be- Die 3000 km lange Wasserstraße des

Kongo ist von der Mündung bis zum obersten Quellgebiet nur an drei Stellen für die Schiffahrt unterbrochen: am Unterlauf, da, wo der Strom die westafrikanische Randschwelle durchbrechen muß, am Oberlauf, wo er die mittleren und letzten Stufen des ostafrikanischen Tafellandes durchbricht. Die erste Stelle wird durch die sogenannte Kataraktenbahn Matadi-Léopoldville umgangen. Die erste Stromschnellenstrecke im Oberlauf bilden die Stanley-Fälle, die durch die 127 km lange, am 1. Sept. 1906 eröffnete Bahnlinie Stanleyville— Ponthierville umgangen wird. Die zweite Umgehungsbahn im Oberlauf wird durch die Stromschnellen von Sendwe veranlaßt, sie verbindet Kindu mit Kongola, wird 320 km lang werden und soll in zwei Jahren vollendet Sie ist im Bau, im Februar 1907 war der Unterbau bis km 40 fertiggestellt. Vom Endpunkte der Schiffahrt, der kurz vor den Kalengwe-Fällen liegt, ist noch in südöstlicher Richtung eine Bahn durch den reichen Minenbezirk bis Katanga im Bau. Durch diese Bahnen ist eine zusammenhängende Verkehrslinie von der Küste bis zur Südgrenze des Staates, auf eine Länge von rund 3750 km hergestellt, die sich wie folgt zusammensetzt: Banana (Kongomündung) - Matadi (Schiffahrt) 125, Matadi — Leopoldville (Kataraktenbahn) 400, Leopoldville-Stanleyville (Schifffahrt) 1600, Stanleyville—Ponthierville (Umgehungsbahn) 127, Ponthierville—Kindu (Schiffahrt) 315, Kindu— Kongola (Umgehungsbahn) 320, Kongola-Kalengwe (Schiffahrt) 600, Kalengwe — Katanga (Katangabahn) 260 km. [M. Schlagintweit in DKolZtg 24 (07) 15, 145†. MouvG 24 (07) 9, 99†.]

1/III. Vollendung des neuen

1/III. Vollendung des neuen Seehafens von Brügge (vgl. Karte 1). Durch Gesetz vom 11. Mai 1895 ist einer Gesellschaft vom Staate die Ermächtigung erteilt worden, den Hafen von Brügge auszubauen sowie einen schiffbaren Kanal zur Verbindung dieses Hafens mit dem Meere und einen neuen Küstenhafen westlich von Heyst herzustellen. Die

Gesellschaft erhält zugleich 75 Jahre das Recht zum Betrieb dieser Anlagen. Der Bau wurde von den belgischen Ingenieuren Cousin und Coiseau ausgoführt; am 1. März 1907 waren alle Anlagen vollendet. Die Fertigstellung war ursprünglich für Ende 1905 in Aussicht genommen, erfuhr jedoch eine Verzögerung durch eine außergewöhnlich große Sturmflut, die am 31. Dezember 1904 die im Bau begriffene Mole des neuen Seehafens (Seebrügge) schwer be-schädigte. Die Häfen von Brügge und Seebriigge konnten indes bereits 1905 und 1906 in Betrieb genommen werden. Am 3. Juni 1906 gelangte der erste Personendampfer »Duke of Clarence« durch den Seekanal bis nach Brügge. Über den Seehafen sei folgendes angeführt. 2487 m lange Mole ist in einem Viertelkreisbogen in das Meer hinausgebaut worden und schützt die 138 ha große offene Reede gegen die vorherrschenden nordwestlichen Winde. Die beiden Mauern dieser Mode liegen 74 m voneinander entfernt. Bau wurden gewaltige Eisenkästen, deren Gewicht 3-91/2 Mill. Kilo-gramm betrug, auf den Mceresboden versenkt; darüber sind drei Reihen mächtiger Steinblöcke gelagert, die einzeln 55 000 kg wiegen. Die außere, mit einer Brustwehr versehene Mauer, die als Promenadenstraße dient, ragt noch 9 m über die höchste Flut hinaus. Der Kanal, der die Reede mit dem inneren Hafen von Seebrügge und weiter mit dem alten Hafen von Brügge verbindet, hat eine Länge von 11 km, eine Breite von 70 m, eine Tiefe von 8 m und ist für die größten Seeschiffe fahrbar. Die Einwirkung von Ebbe und Flut wird durch eine Seeschleuse von 258 m Länge und 22 m Breite ausgeglichen. Hinter dieser Schleuse liegen die Becken des Binnenhafens von Seebrügge. [IllZtg (07) 3344, 201*†. Glob 91 (07) 12, Umschl.; ArchPost Tel (07) 22, 691 f. MouvG 24 (07) 26, 307--11. RevFr 32 (07) 344, 481-84. RevDipl 30 (07) 22, 11. Tour du Mde 13 (07) Trav le Mde 265-68*+.] 8/V. Das Kabinet de Smet de

Nayer wird durch das klerikale Kabinet de Trooz ersetzt. [Quest DiplCol 11 (07) 244, 531; 246, 663.] 17—19/VI. Tagung des Insti-

17—19/VI. Tagung des Institut Colonial International in Brüssel. Zur Beratung standen: Die Bewässerungsfrage in den Kolonien, Die Anlage und Organisation des Kapitals in den Kolonien, Die Kreditgewährung an Eingeborene. [DKolZtg 24 (07) 29, 287—89; 30, 298. QuestDiplCol 11 (07) 249, 31—37. MouvG 24 (07) 295—300. BelgMarCol (07) 49, 792.]

20/VII. Einweihung des neuen Hafens von Seebrügge (s. oben 1/III). [BelgMarCol (07) 2, 31—72*+.]

x/VII. Die Kammer beschließt den Rückkauf der Westflandrischen Eisenbahn für 55835220 frs; danach bleiben nur noch 320 km belgische Bahnen im Privatbetrieb. [TP.]

3/VIII. Die Kammer beschließt definitiv die Kredite für die zweite Verteidigungslinie von Antwerpen. [TP.]

11-15/IX. Internationaler Luftschiffertag in Brüssel. [TP. BeilAllgZtg (07) 37, 935.]

4/XII. Die Regierung legt der Abgeordnetenkammer einen »Vertrag über die Angliederung des Unabhängigen Kongostaats an Belgien« vor. Die Annahme des Vertrags begegnet in der Kammer großen Schwierigkeiten. [VéritéCongo 4 (07) 12, 509—11. BelgMarCol (07) 24, 824f. MouvG 23 (07) 49, 583ff.; 50, 595—606. QuestDiplCol 11 (07) 260, 845 f. BCAfr 17 (07) 12, 455.]

31/XII. Ministerpräsident de Trooz gest. [IIIZtg (07) 3367, 51.]

2. Luxemburg

x/VI. Die Kammer regelt die Thronfolge frage. Nach dem Vorschlag der Regierung bestimmt sie, daß dem Großherzog dessen älteste Tochter nachzufolgen hat. [TP.]

3. Niederlande und Niederländisch-Indien

11/I. Überschwemmung in Atscheh, Nord-Sumatra. [IllZtg (07) 8316, 107.] E/I. Meuterei im Osten Javas. [OstasLloyd 21 (07) 5, 198.] 9/II. Die erste Kammer verwirft das Kriegsbudget; der Kriegsminister demissioniert. [QuestDiplCol 11 (07) 244, 533.]

15/III. Bei einem Kampf, den die niederländischen Truppen mit den Eingeborenen auf Celebes hatten, sind 280 Eingeborene gefallen. Die Truppen hatten selbst nur unbedeutende Verluste. [TP.]

30/III. Bildung eines neuen Kabinets unter Vorsitz des Liberalen de Meester. [TP.]

18/IV. »Valk« tritt seine Expedition nach Inner-Neu-Guinea an. [OstasLloyd 21 (07) 19, 827.]

15/VI—18/X. II. Internationale Friedenskonferenz im Haag. 44 Staaten sind durch 174 Abgesandte vertreten. [IllZtg (07) 3337, 1022; 3338, 1067; 3356, 691; (08) 3366, 12f. QuestDiplCol 30 (07) 244, 535ff.; 249, 50f.; 257, 576—95. Tour du Mde 13 (07) 25. Trav le Mde 201—04. BelgMarCol (07) 17, 577—82.]

30/VII. Grundsteinlegung des Friedenspalastes im Haag. [TP.]

21-26/IX. 1. Generalversammlung der Internationalen seismologischen Assoziation im Haag. Von dem Zentralbureau der Assoziation in Straßburg wurde eine Reihe von Berichten abgestattet; ein vorgelegter Erdbebenkatalog zählte alle Erdbeben, über 4000 an der Zahl, einzeln auf, welche im Jahre 1904 direkt gespürt worden waren. Hieran anschließend wurde ein Katalog der registrierten seismischen Störungen vorgelegt, der die Aufzeichnungen von 109 Erdbebenstationen enthält. weitere Arbeit enthält makroseismischen Beobachtungen und die Reproduktion sämtlicher Seismogramme von 87 Stationen, die das chilenische Erdbeben vom 16. August 1906 betreffen. Zur weiteren Förderung der Erdbebenforschung soll möglichst bald eine Erdbeben-Bibliographie geschaffen werden. Außer durch diese zentralisierende Tätigkeit fördert die Assoziation die Erdbebenforschung direkt durch Errichtung von Erdbebenstationen in fernen Ländern. Von welch großer Bedeutung exakte seismologische Beobachtungen für die Lösung anderer geophysikalischer Probleme werden können, zeigten die Untersuchungen Prof. Wiecherts in Göttingen über die Geschwindigkeit der Erdbebenwellen. [GZ 13 (07) 11, 642 f. ZüsE (07) 10, 705 f. J. B. Messerschmidt in BeilAllgZtg (07) 40, 39—42. GJ 30 (07) 5, 568. [521; 1986, 60.] Nature 76 (07) 1977,

Die zweite Kammmer genehmigt mit 39 gegen 23 Stimmen die Vorlage betreffend eine Subvention von drei Millionen Gulden an die niederländische Dampferlinie nach Argentinien

und Brasilien. [TP.]

E/X. Dr. Maurits Snellen, langjähriger Direktor des Kgl. Meteorologischen Instituts in Utrecht, gest.

(s. S. 340).

2/XI. Auf der Insel Flores wird eine 19 Mann starke holländische Patrouille von Eingeborenen angegriffen und vollständig aufgerieben. [TP.]

Kaiser Wilhelm in Holland. [IllZtg (07) 3364, 1097.]

25/XII. Demission des Ministeriums de Meester. [QuestDiplCol 12 (08) 261, 65.]

4. Portugal und portugiesische Kolonien

Mozambique in Portu-23/V. giesisch-Ostafrika erhält Selbstverwaltung. [BSGItal 8 (07) 8, 824.]

Verfassungskonflikt. E/V. Keine der bestehenden großen Parteien der Regeneratores (Konservativen) und der Progressisten (Radikalen) vermag eine regierungsfähige Mehrheit zu bilden. Der Versuch des Ministerpräsidenten Joao Franco, eine liberal-konservative Mittelpartei zu schaffen, scheitert. Die Kammern werden daher aufgelöst, vorläufig ohne Ansetzung von Neuwahlen (Diktatur), was mehrfach zu Unruhen führt. [IllZtg (07) 3337, 1021.]

18/VIII. Die japanischen Kreuzer »Tsukuba« und »Chitose«, legen auf der Rückreise von England und Frankreich in Lissabon an. [TP.]

E/IX. Den portugiesischen Truppen

kriegerischen Cuamatas-Stammen von Südangola zu unterdrücken. [QuestDiplCol 11 (07) 256, **552**.]

5. Schweiz

x/I. Erdstöße in Graubünden und Wallis. Eine Lawine hat die Straße über den St. Bernhard verschüttet.

[TP.]

3/I. Der spanische Geschäftsträger in Bern überreicht dem Bundesrat eine Note über die von der Konferenz von Algeciras gefaßten Beschlüsse, welche die Ernennung eines Generaldirektors der marokkanischen Polizei und die Einsetzung des Bundesgerichts in Lausanne als Schiedsgericht bei Streitigkeiten über die marokkanische Staatsbank vorsehen. Am 25. Jan. wird Oberst Armin M üller zum Generalinspektor der marokkanischen Polizei ernannt. [IllZtg (07) 3327, 559. TP.]
x/I. Der radiotelegraphische Dienst

ist als neuer Zweig der Organisation des International. Telegraphenbureaus in Bern angegliedert worden. [TP.]

4/II. Im Kanton St. Gallen steht ein Eisenbahnprojekt vor der Ausführung, das die Bodenseegegend mit dem Toggenburg und dem obern Züricher See in direkte Verbindung setzen wird. [TP.]

27/II. Professor Dr. Karl Mayer -Eymar, Autorität auf dem Gebiet der Paläontologie und Petrefakten-kunde, gest. (s. S. 336).

5/III. Simplon-Übereinkommen zwischen den S. B. B. und den italienischen Staatsbahnen behufsZollerleichterungen für die südlich des Simplon liegenden schweizerischen Ortschaften. [TP.]
14/III. Dr. Jakob Rebstein, Pro-

fessor, Lehrer der Geodäsie am Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich,

gest. (s. S. 338).

19/III. Der Bundesrat veröffentlicht den Entwurf zu einem neuen Postgesetz. [TP.]

25—26/III. Der Große Rat des Kantons Aargau setzt für die Aare-und Reuß-Korrektion einen gelingt es, die Unruhen unter den | Staatsbeitrag von 50 Proz. fest. [TP.]

2/IV. Eröffnung der elektrischen Bahn Aigle — Ollon — Monthey.

[TP.]

2/IV. Dr. Walter Volz, Privatdozent für Zoologie an der Universität in Bern, Forschungsreisender, gest. (s. S. 342).

12/IV. Neue Militärorganisation in der Schweiz. [IllZtg (07) 3329, 652.]

11—12/V. Durch die Schneeschmelze verursachter großer Bergrutsch oder Murgang im Kiental im Berner Oberland. [TP.]

Oberland. [TP.]

25—26/V. Durch das Dörfchen
Tscherlach ob Wallenstadt ergießt sich ein Schlammausbruch vom

Sichelkamm herab. [TP.]

28/V. Das Bundesgericht entscheidet im Rheinprozeß, daß die Mitte des Stromesdie Hoheitsgrenze zwischen den Kantonen Zürich und Schaffhausen bilde. [TP.]

1/VI. 25jähriges Jubiläum der Betriebseröffnung der Gotthardbahn. [Ztg Eisenb Verw 47 (07) 40, 641—44. DR

fG 29 (07) 10, 474.]

22/VI. Einweihung des Bundesbahnhofs in Basel. [TP.]

14/VII. Einweihung der neuen Rheinbrücke von Zurzach.

M/VII. Spelterini führt eine Ballonfahrt über die Alpen aus. [Ill Ztg (07) 3350, 441.]

19—29/VII. Der Verwaltungsrat der S. B. B. ermächtigt die Generaldirektion zum Umbau des Hauensteintunnels in einen Basistunnel und zum Ausbau eines zweiten

Simplontunnels. [TP.]

28—31 /VII. 90. Jahresversammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg (Schweiz). Auf der Tagesordnung standen in der 1. Sektion (Mineralogie, Geologie, Geographie) folgende Vorträge. 1. Prof. Dr. Baltzer-Bern: Der Bergrutsch von Kienthal vom Mai 1907, mit Vorweisungen. 2. Dr. Ernest Fleury: Formation des minerais de fer en grains sidérolithiques. 3. H. Breuil-Freiburg: L'évolution de l'art à l'époque de Renne. 4. H. Breuil-Freiburg: Les subdivisions de l'âge de la pierre taillée dans l'Europe occidentale. 5.

Paul Choffat-Lissabon: Présentation de cartes et de coupes relatives aux plissements de la Meseta. 6. Prof. E. Chaix-Genf: Données complémentaires et projections se rapportant à l'Atlas de l'érosion. [PM 58 (07) 7, 165.]

165.]
6/VIII. Eröffnung der Drahtseilbahn Linttal—Braunwald.

9/VIII. Der Bundesrat bewilligt die Eröffnung der Seilbahn Muottas—Muraigl und genehmigt das allgemeine Bauprojekt der Berninabahn für die Trace-Variante von St. Moritz durch die Charnadurasschlucht.

11/VIII. Einweihung der internationalen Straße Locarno—Centovalli—Domodossola. [TP.]

24/VIII. Einweihung der elektrischen Normalbahn Locarno—Bignasco durch den untern Teil des Maggiatales. [TP.]

2/IX. Abkommen über die Wasserkräfte der Reuß zwischen dem Bund, der Gotthardbahn und dem Kan-

ton Uri. [TP.]

4/IX. Die Aktionärversammlung der Wengernalpbahn beschließt den Umbau der Linie für den elektrischen Betrieb. [TP.]

7-8/IX. Schweiz. Städtetag in

Schaffhausen. [TP.]

8-14/IX. Eine englische Militärkommission unter Führung von Lord Ampthill studiert die militärischen Einrichtungen der Schweiz. [TP.]

26/IX. Der Bundesrat empfängt den italienischen Minister des Äußern

Tittoni. [TP.]

28/IX. Der Bundesrat empfängt den König von Siam. [TP.]

30/IX. Der Große Rat des Kantons Bern genehmigt die doppelspurige Anlage des großen Lötschbergtunnels und überträgt die Bundessubvention von 6 Mill. Franken mit allen damit verbundenen Rechten und Pflichten der Lötschbergbahn-Gesellschaft. Ferner genehmigt er den Ankauf der Spiez—Frutigenbahn durch dieselbe Gesellschaft für 3558660 Franken. [TP.]

13/X. Rütlifeier der Urkan-

tone zur Erinnerung an den Rütlischwur vom 7. Nov. 1307. [TP.]

3/XI. Eidgenössische Volksabstimmung. Bei 808916 Stimmberechtigten und 597558 Votanten wird die Militärorganisation mit 329953 Jaund 267605 Nein angenommen. [Ill Ztg (07) 3358, 780.]

Ztg (17) 3358, 780.]
17/XI. Die Vorlage über die Vereinigung der Gemeinde Kleinhüningen mit Basel wird angenommen. Vereinigungsfeier am 28. Dez.

17/XI. Eine Konferenz aargauischer und badischer Regierungsvertreter beschließt die Herstellung einer neuen Rheinbrücke zwischen Waldshut und Kohlenz (Schweiz)

Koblenz (Schweiz). [TP.]
18—22/XI. Der Große Rat des Kantons St. Gallen bewilligt zu den 1320000 Franken betragenden Kosten der Thurkorrektion bei Wattwil einen Staatsbeitrag von 20 Proz. [TP.]

27/XI. Der Landrat des Kantons Nidwalden empfiehlt dem Bundesrat die Versagung der Konzession für eine Eisenbahn auf den Titlis.

x/XI. Prof. Georg Siedler, langjähriger Lehrer für Mathematik und Astronomie an der Hochschule in

Bern, gest. (s. S. 340).

2—21/XII. Bundesversammlung. Die erste Rate von 1 Mill. für den Bau des zweiten Simplontunnels wird bewilligt; ebenso die Vorlage betr. den Bau einer SchmalspurbahnBrienz-Interlaken, rechtes Seeufer, angenommen.

31/XII. Die Schutzmächte Kretas wünschen einen schweizerischen Generalinspektor der Finanzen Kretas zu ernennen und bitten den Bundesrat um einen Vorschlag. Der Bundesrat erklärt sich bereit, dem Wunsche zu entsprechen.

31/XII. Lötschbergtunnel. Stand des Baus: Länge des Sohlen-

stollens Nordseite 1423 m, Südseite 1313 m, zusammen 2736 m.

x/XII. Karl Gräulich, Ingenieur, Erbauer von Alpenbahnen, gest. (s. S. 328).

6. Spanien

x/l. Ratifikation des Vertrags über die Pyrenäen-Bahnen mit Frankreich, Näheres s. u. Frankreich. [ArchPost] Tel (07) 13, 413—16†. BoardTradeJ 56 (07) 36, 491.

12/1. Afrikanistenkongreß in Madrid.

[QuestDiplCol 11 (07) 238, 119.]
27/I. Rücktritt des liberalen Ka-

binets Vegade Armijo; konservatives Kabinet Maura. [TP.]

8/II. Schneestürme im N und den mittleren Teilen Spaniens.

31/III. Auflösung der Cortes, Neuwahl 21. April; Senatswahlen 5. Mai. [QuestDiplCol 11 (07) 244, 533;

246, 633-41.]

8/IV. Zusammenkunft des Königs Alfons mit dem König Edward von England in Cartagena. [IllZtg (07) 3329, 652. QuestDiplCol 30 (07) 244, 531.]

244, 581.]
12/IV. Kabel Barcelona—Palma—Malorca—Spanieneröffnet.

[JT6l 31 (07) 5, 135.]

10/V. Geburt des Kronprinzen Alfonso, »Prinzen von Asturien« [Quest DiplCol 11 (07) 246, 663. IIIZtg (07) 3334, 885.]

16/V. Abkommen mit Frankreich und England, s. u. diesen

Staaton.

x/IX. Überschwemmung in der Provinz Malaga.

7. Türkei (einschließlich asiatische Türkei) und Balkanstaaten

a) Serbien

1/III. Unterzeichnung der Handelsverträge Serbiens mit Rußland und der Schweiz. [TP.]

7/III. 25. Jahrestag der Proklamierung Serbiens zum Königreich.

9/III. Die Skupschtina nimmt einstimmig im Prinzip die Regierungsvorlage an, betreffend den Nachlaß der Agrarschuld der durch den Berliner Vertrag Serbien angegliederten Gebietsteile. [TP.]

9/VI. Das Ministerium Pachitsch demissioniert. [IllZtg (07) 3338, 1067.

QuestDiplCol 11 (07) 248, 787.]

19/X. Eröffnung der Skupschtina.
[QuestDiplCol 11 (07) 257, 617.]

b) Bulgarien

A/II. Schallerscheinungen in Bulgarien. [NErdbebNachr 6 (07) 6, 174f.]
1/III. Eröffnung der außerordentl.

Sitzung des Sobranje in Sofia. [Rev |

Dipl 30 (07) 10, 10.]

11/III. Ministerpräsident Petkow wird ermordet, Landwirtschaftsminist. Genadjew verwundet. [111Ztg (07) 3325, 466. QuestDiplCol 11 (07) 243, 252. RevDipl 30 (07) 12, 10.]

28 / VIII. 20 jähriges Regierungsjubiläum des Fürsten Ferdinand von Bulgarien. [IllZtg (07) 3348, 346; 3350, 431. QuestDipl 11 (07) 254, 397.]

· c) Rumänien

20/II. Der rumänische Minister des Äußern, Lahovary, in Paris gest.

25/III. Das Ministerium Cantacuzene demissioniert. Der 75 jährige Demeter Sturdza tritt zum viertenmal an die Spitze einer Regierung.

[IllZty (07) 8327, 559.]
III—V. Große Bauernunruhen in der Moldau. [IllZtg (07) 3328, 604 f.; 3327,

560 f.]

9/IV. Auflösungder Abgeordnetenkammer. Neuwahlen Parlament am 20. Mai. [lllZtg (07)] 3334, 885. QuestDiplCol 30 (07) 244, 536 f.]

15/VII. Beilegung des griechischrumänischen Konfliktes. [Quest

DiplCol 11 (07) 251, 194.]

d) Montenegro

Rücktritt des Ministeriums Radulowitsch, Nachfolger Radowitsch. Dieser wird am 18. April durch Dr. Tomanowitsch abgelöst. [RevDipl 30 (07) 17, 12.]

E/IV. Ernste Unruhen. 26/VI. Auflösung der Skupschtina. [RevDipl 30 (07) 29, 12.]

e) Griechenland

17/III. Versteigerung des Kanals von Korinth. [GZ 47 (07) 33, 533.]

Grundsteinlegung zu den neuen Städten Anchialos und Euseinupoli, die dazu bestimmt sind, die griechischen Flüchtlinge aus Bulgarien aufzunehmen. [TP.]

f) Türkei

22/I. Der französische und der italienische Botschafter überreichen der Pforte eine gleichlautende Note mit | u. Osterreich-Ungarn. [TP.]

der Ankündigung, daß eine Reihe bes. namhaft gemachter katholischer Missionsanstalten aus dem Schutz Frankreichs in den Schutz Italiens übergegangen sind. [TP.] 7/II. Eröffnung der elektrischen

Straßenbahn und Beleuchtung in Da-

[TP.] maskus.

19/II. Auf Veranlassung des De utschen Reiches wird der Chef der Geheimpolizei, Fehim-Pascha, wegen einer gegen einen deutschen Dampfer begangenen Gewalttat aus Konstantinopel verbannt. [TP.]

24/II. Beginn des Baues der Eisen-

bahn Medina—Mekka. [TP.] 26/II. Griechische Banden überfallen bulgarische Kohlenbrenner bei Budahia, Petras und Zlanischka. [TP.]

13/III. Sämtliche Anlagen der deutschen Levantinischen Baumwollengesellschaft in Adana sind abge-

brannt.

1 / IV. Grundsteinlegung für das deutsche Sanatorium auf dem Ölberg bei Jerusalem. [TP.]

x/IV. Überschwemmungen in der Türkei. Tour du Monde 13 (07) 17,

U. 1.]

24 /V. Der deutsche Kaiser wird als Schiedsrichter zwischen dem Sultan und den orientalischen Bahnen angerufen. [IllZtg (07) 3336, 975.]

29/VIII. Der Fürst von Samos, Konstantin Karatheodory, wird wegen separatistischer Bestrebungen abgesetzt und Georg Georgiades zum Nachfolger ernannt. Bereits am 31. Dez. wird dieser wieder vom Staatsrat Kapassis abgelöst. [TP.]

VIII — X. Streitigkeiten und Unruhen an der türkisch-persi-

schen Grenze. [TP.]

1/IX. Einweihung der Strecke Medina—Saleh—Zamreh der Mek-

kabahn. [TP.]

x/XII. Deutsch - englischer Zwischenfall wegen Anknüpfung deutscher Handelsbeziehungen mit der mineralreichen, dem Scheich Segger von Schargeh gehörenden Insel Abu Musa in der Straße von Ormuz.

16/XII. Note der Mächte bezüglich Mazedoniens, Näheres s.

J. Amerika*)

(S. Karte 10 u. 11)

1. Vereinigte Staaten (mit Kolonien)

27/XII 06.—2/I 07. 75. Versammlungder » American Association for the advancement of Science« zu New York. In Section E. (Geology and Geography) wurden folgende Vorträge gehalten: William P. Blake-New Hawen, Conn.: The Detrital Flanking Slopes of the Mountains of the Southwest; Slopes of the Mountains J. W. Spencer-Washington: Per-View of the Submarine spective Canyon of the Hudson River; John M. Clarke-Albany, N. Y.: Eurypterus Fauna of the Shawangunk Grit; Malcolm Hart Crump-Bowling Green, Ky: Kentucky Rock Asphalt for Common Highways; Charles H. Sternberg-Lawrence, Kansas: Portheus molossus, Cope, and Others Fishes from the Kansas Chalk; A.W. Grabau-Columbia University: Subaerial Erosion Cliffs and Talus in the Lower Devonic of Michigan; derselbe: The Naples Fauna in Michigan; derselbe: Types of Cross-Bedding and Their Stratigraphic Significance; J. Edmund Wood man - Halifax, N. S.: The Cumberland Coal Basin, Nova Scotia; Arthur Barneveld Bibbins-Baltimore, Md.: Charles Willson Peael's Painting, The Exhuming of the First American Mastodon«: derselbe: Additional Evidence of Tropical Climate on the Middle Atlantic Coast during the Lower Cretaceous; Robert Marshall Brown: The Low-Water Channel of the Mississippi River; H.W.Shimer: Walnut Canyon, Arizona, Section compared With Rocks of Similar Age in the Territory; Charles P. Berkey: Structural Control of Surface Features in the Highlands of the Hudson; George Frederick Kunz: The Occurrence of Diamonds in North America; H. W. Shimer: A Lower-Middle Cambrian Transition Fauna From Braintree, Mass.; derselbe: Notes on the Upper Aubrey of Northwestern Arizona. [Sc 25 (07) 628, 41—60; 634, 293—98.]

31/XII 06.—1/I 07. 3. Jahresversammlung der »Association of American Geographers in New York. Von den angemeldeten Vorträgen wurden die folgenden gehalten: Cyrus C. Adams: Some Phases of Future Geographical Work in America, President's address; W. M. Davis: Memorial of Israel Cook Russell; Place of Coastal Plains in systematic Physiography, Geography as defined by Hettner, The Eastern Slope of Mexico; William Churchill: Insularism and the Nesiote Type; Charles C. Adams: The Evolution of the Isle Royale (Lake Superior) Biotic Environment; G. E. Condra: The Opening of the Indian Territory; Isaiah Bowman: The Deserts of Peru and Chile in South American History; E. N. Transeau: The Need of Evaporation Data in Plant Geography; William Libbey: Problems of the Panama Canal; E. O. Hovey: The Isthmus of Tehuantepec; Angelo Heilprin: Guiana and Venezuela as a Field for Geographical Exploration; W.J. McGee: The Prospective Conquest of the Mississippi River, The American Deserts and their Reclamation; Alfred H. Brooks: Railway Routes in Alaska; H. L. Bridgman: The International Polar Congress at Bussels; G.W. Little hales: The Nature and Purpose of the Chart-Publications of the Navy Department, and their Geographical Extent; E. Huntington: Influence of Changes of Climate upon History; A. L. Rotch: The Circulation and Temperature of the Atmosphere at great heights above the tropical Atlantic; R. DeC. Ward: The Meteorology of the North and South Polar Areas; F. P. Gulliver: The Orientation of Maps; A. P. Brigham: Geography for College Entrance; Collier Cobb: Hatteras Island and its Shifting Sands; D.W.Johnson: The Texture of Topography; H. E. Merwin: Land Forms as Plant Controls. [BAmGS 39 (07) 1, 29.]

^{*)} Für die Kolonien der europäischen Staaten siehe das betr. Mutterland.

A/I. Laufveränderung des Rio Colorado im kalifornisch-mexikanisch. Grenzgebiet (vgl. K. 10). Auf dem rechten Ufer des Colorado im südlichsten Kalifornien liegt die Coloradowüste, deren tiefster, 91 m unter dem Meeresspiegel liegender Teil von einem Salzsumpf, Salton Sink, eingenommen wird. Seit dem Jahre 1900 hatte man begonnen, den fruchtbaren Schlammboden in der Nähe des Salton Lake durch die Wasser des 100 km entfernt fließenden Colorado künstlich zu bewässern; dadurch war das Imperial Valley mitten in der Wüste in eine unerschöpflich fruchtbare Oase verwandelt worden. Bei einer infolge der anwachsenden Zahl der Ansiedler notwendig werdenden erneuten Wasserzuführung unterließ man es, den 12 m breiten neuen Uferdurchstich durch Schleusen zu sichern. So konnte der Fluß bei Hochwasser im Juni 1905 den Durchstich so erweitern, daß die ganze Wassermenge des Colorado sich in die Talmulde ergoß und der Fluß dem Meer kein Wasser mehr zusandte. Alle Gegenmaßregeln waren zunächst vergeblich, der Fluß bahnte sich ein neues Bett durch das Imperial Valley und füllte den Salton-Erst im Febr. 1907 gelang es, nach großen Anstrengungen den Durchbruch wieder zu schließen. [PM 53 (07) 2, 42†. GZ 13 (07) 3, 160. ZGsE (07) 4, 261. Glob 91 (07) 21, 340. GA 8 (07) 4, 82 f. BAmGS 39 (07) 3, 163 f.; 4, 223; 7, 415. NatGMag 18 (07) 1, 536-49+; 4, 244-48. GJ 29 (07) 4, 461; 5, 564. ScottGMag 23 (07) 4, 462; 5, 564. (07) 8, 432. Sc 25 (07) 650, 951. An G 16 (07) 87, 286 f. LaG 15 (07) 4, 299—302. RevFr 32 (07) 346, 620. BSGItal 8 (07) 6, 578—81; 7, 719.]
A/I. John Krom Rees, Professor

der Astronomie an der Columbia-Universität in New York, gest. (s. S. 339).

10/I. Die Inseln Leyte und Samar (Philippinen) werden von einem Wirbelsturm heimgesucht. Etwa 100 Menschen sind auf Leyte ums Leben gekommen. An der Ostküste von Samar sind die Wohnstätten zerstört. [TP.]

M/I. Ausbruch des Kraters Mauna Loa auf der Insel Hawaii. | guist, gest. (s. S. 328).

20/1. Verheerende Überschwem-

mung durch den Ohio. 5/II. Antrag zu Neubauten für das New York Observatory und das Nautical Museum. [Sc 25 (07) 633, 280.]

11/II. Thomas Condon, Professor der Geologie an der Universität von

Oregon, gest. (s. S. 325).

13/II. Die unter dem Eindruck des großen kalifornischen Erdbebens gegründete »Erd be bengesellschaft von Amerika« erhält die gesetzmäßige Genehmigung des Staates.[TP.]

20/II. Präsident Roosevelt unterzeichnet die Einwanderungsbill, durch welche asiatische Arbeiter von den Vereinigten Staaten ausgeschlossen werden. [QuestDiplCol 11 (07) **241**, 311.]

26/II. Der Senat genehmigt den Vertrag mit San Domingo, der den Vereinigten Staaten die Vereinnahmung der Staatseinnahmen von San

Domingo überträgt. [TP.]

2/III. Das Repräsentantenhaus der Vereinigten Staaten lehnt mit 134 gegen 100 Stimmen die Bestimmung in dem Gesetz betr. die Schiffahrtsunterstützung ab, die die Unterstützung eines Postschnelldampferdienstes zwischen der Küste am Stillen Ozean und Hawaii, Japan, China und den Philippinen versah. Ferner wurden die Bestimmungen über die Unterstützung einer Dampferlinie zwischen Puget Sound und Japan, China und den Philippinen sowie zwischen der Küste am Stillen Ozean und Australasien abgelehnt. [TP.]

10/III. Gedächtnisfeier für William Wells Newell, den Sekretär der American Folklore Society. [Sc 25]

(07) 636, 398.]

M/III. Gewaltige Überschwemmungen in West Virginia und Pennsyl-

vania. [IllZtg (07) 3825, 492.]
14/III. Die Schulbehörde von San Francisco zieht die Anordnung zurück, nach der die japanischen Schulkinder von den übrigen getrennt werden sollen. [Quest DiplCol 11 (07) 243, 458.

A/IV. Albert S. Gatschet, nordamerikanischer Ethnograph und Lin-

5/IV. Tornado in Escambia County, Fla. [MyWeathRevWash 35 (07) 4,

160 f. †.]

-13/IV. Einweihung des Carnegie 12-Institute, Pittsburg. [IllZtg (07) 3325, 486. Weltall 7 (07) 12, 173—75. Sc 25 (07) 634, 317.]

M/IV. Erdbebenstöße auf den Phi-

lippinen. [TP.]

19/IV. Sitzung des Committee on Seismology, Washington D. C. 25 (07) 647, 838.]

22 / IV. Dr. Karl Ludwig Rominger, Paläontolog, früher Staatsgeolog von

Michigan, gest. (s. S. 339).

26/IV. Eröffnung der Jubiläums-Ausstellung zu Jamestown, Va, zur Feier der Landung des englischen Kapitäns Smith am 26. April 1607. [Sc 25 (07) 611, 595 f. BSGItal 8 (07) 7, 717 f.]

7/V. Ein Zyklon richtet im nördlichen Texas schweren Schaden an.

10/VI. Wirbelsturm im Staate

Illinois. [TP.]
19/VI. Henry G. Hanks, ehemaliger Staatsgeolog von Kalifornien,

gest. (s. S. 329). 26/VI. Eröffnung der Weld Hall of Ethnology, Peabody Academy, Salem, Mass. [Sc 26 (07) 653, 29.]

3/VII. Dr. James Merril Safford, Professor der Geologie an der Vanderbilt-Universität und Staatsgeolog von

Tennessee, gest. (s. S. 339).

3—11/VII. Summer Field Meeting der »American Association for the Advancement of Science«, Sect. E., Geology and Geography, zu Plattsburgh, N.Y., Verhandlungen: J. B. Wood ward, Abandoned shorelines; H. L. Fairchild, Iroquois Extinction; R. Ruede mann, the lower Siluric Paleogeography of the Champlain Basin; John M. Clarke, Lake Champlain; D. H. Newland, the iron ores of the Adirondack region. 26 (07) 665, 397—404.]

17/VII. Dr. Angelo Heilprin, Professor an der Yale Universität zu

New Haven, gest. (s. S. 330).

Wahlen zum ersten phi-**30** / VII. lippinischen Parlament; Sieg der Nationalisten. [OstasiatLloyd 21 (07) 33, **298**.]

18/VIII. Tornado zu Maple Plain, Minn. [MyWeathRev 35 (07) 8, 358.]

29/VIII. William Buck Dwight, Professor der Geologie und Mineralogie am Vassar College, Pauphkeepsie, gest. (s. S. 326).

30/IX. Einweihung des Nationaldenkmals mit Statue Mac Kinleys. Programmrede Roosevelts.

16/X. Der Kriegssekretär der Vereinigten Staaten von Amerika, Wm. H. Taft, eröffnet das erste philip-pinische Parlament. [TP.] 22/XI. Asaph Hall, LL.D., hervor-

ragender amerikanischer Astronom,

gest. (s. S. 329).

6/XII. Präsident Roosevelt vollzieht das vom Kongreß im Juni 1906 erlassene Gesetz, wonach das Territori um Oklahoma in die Reihe der Vereinigten Staaten aufgenommen wird, deren Banner nunmehr 46 Sterne [TP.] zählt.

16/XII. Abfahrt des nordamerikanischen Geschwaders von Oldpoint, Va, nach dem Stillen Ozean unter Führung des Admirals Evans. [QuestDiplCol 12 (07) 261,

71.]

2. Mexiko, Mittelamerika und Westindien

14/I. Erdbeben von Kingston auf Jamaica. Näheres s. S. 116.

23/I. Eröffnung der Eisenbahn über den Isthmus von Tehuantepec in Mexiko (vgl. K. 11). [GZ 13 (07) 3, 161. ZtgEisenbVerwalt 47 (07) 23, 375; 51, 815 f. BeilAllg Ztg (07) 72, 575 f. Export 29 (07) 5, 81. BAmGS 39 (07) 2, 79+. GJ Board of TradeJ 57 30 (07) 1, 93 f. (07) 542, 133f. AnG 16 (07) 86, 192. BSGCommBordeaux 33 (07) 3, 86. BS GCommParis 28 (07) 2, 116. RevDipl 30 (07) 10, 11; 12, 6. RevFr 32 (07) 346, 621. BSGItal 8 (07) 5, 448 f.]

25/I. Ratifikation des am 6. März 1905 zwischen den Republiken Costa-Rica und Panama geschlossenen Grenzabkommens (vgl. K. 11). Wort-

laut:

I. The boundary between the Republics of Costa Rica and Panama shall be formed by a line which,

starting from Punta Mona, on the manner of procedure in order to Atlantic Ocean, shall continue in a make the demarcation of the boun-southwesterly direction until it readily line fixed in the foregoing arches the Sixaola River, down along Cuabre. From this point the boundary line shall follow along the left bank of said Sixaola River to the Congresses, confluence of the latter with the Yurquin or Zhorquin River. At this place the boundary line shall cut through the thalweg of the Tarire or Sixaola River, on the left bank of the Yurquin, and shall continue in a southerly direction into the divide of the watersheds, first between the basin of the Yurquin to the east and of the Uren to the west, and then between those of the latter and those of the Tararia or Tilorio until it reaches the summit of the great Cordillera which divides the waters of the Atlantic Ocean from those of the Pacific Ocean. From this place the line shall follow in an east-southeasterly direction over the aforesaid summit, to a point called »Cerro Pando«, which marks the beginning of the division of the waters between the coto of Terraba and Chiriqui Viejo Thence the boundary line shall continue over the summit of the Santa Clara Mountains, following the division of the waters between the coto of Terraba and Esquinas rivers, to the west, and the Chiriqui mejo and coto of the Gulf rivers, to the east, until it reaches the headwaters of the Golfito River, over which the boundary line shall continue to its mouth in Golfo Dulce (Gulf Dulce), at the mouth called Golfito. Between this latter point and Puntarenitas, a straight imaginary line shall divide the waters of Golfo Dulce (Dulce Gulf), the western portion of the latter remaining under the exclusive control of Costa Rica and the eastern portion being under the common control of both signatory Republics, with the reservation of what in their respective coasts is called the littoral sea, and which is considered an integral part of the contiguous terri- [TP.] tory.

II. An additional convention to the present treaty shall establish the [TP.]

ticle.

III. After the present treaty shall have been ratified by the respective within three months following the date of the last of the ratifications, they shall proceed to effect their proper exchange, which shall take place at the city of San Jose, Costa Rica, or at the city of Panama. [BBurAmRepubl 24 (07) 1, 85—90. GJ 29 (07) 5, 573†.]

1/II. 50-Jahrsfeier der Einführung der Verfassung in Mexiko. [Rev

Dipl 30 (07) 10, 11.]

18/II. Truppen der Republik Honduras griffen Truppen der Republik Nicaragua, welche Grenze bewachten, an. Nach langem Kampfe wurden die Truppen der Republik Honduras geschlagen. 26. März erobert der Präs der Präsident yon Nicaragua, General Zelaya, die Hauptstadt von Honduras, Te-gucigalpa. Präsident Bonilla flieht auf ein amerikanisches Kriegsschiff. Friedensvermittlung durch Nordamerika. [QuestDiplCol 11 (07) 241, 312; 243, 458.]

1/III. Präsidentenwechsel in Salvador. [AnDiplCol 7 (07) 74, 94.]

Der im Januar gewählte 17III. Präsident von San Salvador, Ge-Fernando Figueira, tritt sein Amt an. [RevDipl 30 (07) 10, 12.]

Ermordung des früheren Präsidenten von Mexiko, Barillas.

[TP.]

14-15/IV. Erdbeben in Mexik o. [DRfG 29 (07) 8, 379. ArgWochbl 30 (07) 1522, 8. GJ 29 (08) 6, 677. My Weath Rev Wash 35 (07) 4, 157-59. Nature 75 (07) 1956, 610.]

5—7/V. Verwicklungen zwischen Mexiko und Guatemala, weil dieses sich weigert, den General Jose Lima auszuliefern, der der Mitschuld an der Ermordung des mexikanischen Präsidenten Barilla verdächtig ist.

147X. Schwerer Wolkenbruch bei San José del Cabo, Mexiko.

3. Südamerika

Gründung des Servico Geologico e Mineralogico do Vorstand desselben ist O. Brazil. A. Derby. [GZ 13 (07) 11, 641. GeolMag 4 (07) 11, 528. Sc 25 (07) **63**9, **510**.]

E/I. 24 stündige Dauersitzung der chilenischen Kammer zur Lösung der Längsbahnfrage. [ArgWochbl 30 (07)

1511, 10.]

Der Pilcomaya hat im E/I. bolivianischen Chaco kolossale Strecken Landes überschwemmt. [Arg Wochbl 30 (07) 1511, 10.]

E/I. Anlegung einer Staatskolonie auf dem Gelände der Juquery-querê. [ArgWochbl 30 (07) 1511, 9.]

E/I. Der Verkehrsminister hat die Kommission zum Studium der brasilianischen Steinkohlenlager wieder aufgelöst. [ArgWochbl 30(07)1511, 9.]

A/II. Ein Dekret der Regierung von Uruguay verfügt die Gründung einer Navalschule. [ArgWochbl 30]

(07) 1512, 6.]

A/II. Die chilenische Kammer · bewilligt einstimmig 1 Mill. Pesos zum Studium der Längsbahn. [Arg Wochbl 30 (07) 1512, 8.]

A/II. Die Regierung von Uruguay hebt den Zwang zur Heuschreckenvertilgung als nutzlos auf. Wochbl 30 (07) 1512, 6.]

M/II. Rio Grande do Sul, abnorm geringer Wasserstand der Flüsse. [ArgWochbl 30 (07) 1514, 7.]

Dr. Claudio Willmann, Präsident von Uruguay, tritt sein Amt an. [IllZtg (07) 3335, 929. Rev

Dipl 30 (07) 10, 6.]

A/III. Grenzstreit zwischen den Staaten Santa Catharina und Paraná in Brasilien. [ArgWochbl (07) 1516, 6.]

A/III. Erdbeben in Cochabamba, Bolivien. [ArgWochbl (07)]

1516, 7.]
6/III. Erderschütterungen in Santiago und Valparaiso, Chile. [Arg

Wochbl (07) 1516, 7.]

Der Präsident der Republik Chile, Montt, hat beschlossen, daß der Durchstich des Otway-1sth mus in die Wege geleitet wer- | lenischer Geograph, gest. (s. S. 319).

den soll, um so dem internationalen Handel eine sichere Durchfahrt zu schaffen. [DRfG 29 (07) 7, 330.]

11-12/III. Erdbeben in Taltal, Chile. [ArgWochbl 30 (07) 1517, 7.]

M/III. In Rio de Janeiro wird eine dauernde Ausstellung brasilianischer Erzeugnisse eröffnet. [ArgWochbl 30 (07) 1518, 6.]

24/III. Erdbeben in Valparaiso.

[Arg Wochbl 30 (07) 1519, 7.]

20/IV. Der Vulkan Puyehue in der Provinz Valdivia zeigt heftige Ausbrüche.

Fregattenkapitän Franx/IV. cisco Vidal Gormaz, früher Direktor des Hydrographischen Amtes in Santiago in Chile, gest. (s. S. 328).

M/V. Ein wissenschaftlicher Erdbebendienst soll in Chile

eingerichtet werden.

A/VI. Überschwemmungen durch den Amazonenstrom. [ArgWochbl 30 (07) 1529, 7.]

A/VI. Erdstöße in Guayaquil

(Ecuador).

13/VI. Ein Erdbeben in Valdivia zerstört fast das ganze deutsche Viertel. [TP.]

Senat ge-Chile: Der nehmigt die Schaffung eines neuen mit der Hauptstadt Departamento Lautaro. [ArgWochbl 30 (07) 1533,

Vollendung des gro-10/11/VII. Rumiallana-Tunnels der Eisenbahn von Cerro Pasco in Peru. [ArgWochbl 30 (07) 1534, 7.]

Die Central and South Telegraph Company American Kabel ihr neues öffnet New York nach Colon auf dem Isthmus von Panama. [TP.]

Bahn Salta-Villa de 1 / IX. Rosario de Lerma in Peru eröffnet. [RevDipl 30 (07) 41, 13.]

x/IX. Ausstellung der Erzeugnisse von Rio Grande do Sul in Bahia. [AnDiplCol 7 (07) 86, 59.]

28/X. Dr. Karl Martin, deutscher Arzt und Naturforscher in Puerto Montt, gest. (s. S. 336).

4/XI. Diego Barras Arana, chi-

K. Asien*)

1. China

10/1. Erdstoß in China. [NErdbeb

Nachr 6 (06/07) 4, 112—14.]

14/1. Auf Grund eines Übereinkommens mit Rußland öffnet China folgende vier Städte als internationale Wohn- u. Handelsplätze: Tschang-tschun, Kirin, Charbin und die Grenzstation Mandschuria. [GZ 13 (07) 2, 112. OstasiatLloyd 21 (07) 1, 32.]

14/1. Unruhen an der Grenze der Provinzen Kianghi und Hunan. [TP.]

24/I. Notstand im Kiang-pei-Gebiet, China. [OstasiatLloyd 21 (07) 4, 156.]

E/I. Eröffnung des chinesischen Hafens Hsinmintun für den fremden

Handel.

x/I. Änderung in der Verwaltung der Mandschurei. [Ostasiat

Lloyd 21 (07) 4, 156.]

A/II. Infolge der durch übermäßige Regenfälle herbeigeführten Mißernte herrscht im Norden der Provinz Kiangsu, im östlichen Teil von Honan, im südlichen Teil von Schantung und im ganzen Norden von Nganhwei Hungersnot. [TP.]

4/II. Der Kaiser genehmigt das Übereinkommen vom 10. Nov. 1906 mit der British and Chinese Co. über den Bau der Eisenbahn Kanton—Kaulung. [Glob 91 (07) 9, Umschl.]

28/II. Abschiedsaudienz von Sir Robert Hart, seit 1863 Generaldirektor der chinesischen Seezollverwaltung. [TP.]

10/IV. Die russischen Truppen räumen die Mandschurei. [IllZtg

(07) 3329, 653.]

M/IV. Die Lage in dem von der Hungersnot betroffenen Gebiet verschlimmert sich (s. o. A/II). [TP.]

19/IV. Erderschütterung in Zikawei, China. [OstasiatLloyd, Schanghaier Nachr 1 (07) 17, 97.]

x/IV. Gründung einer Geographischen Gesellschaft in China. [OstasiatLloyd 21 (07) 17, 732.]

25/IV-7/V. Dritte allgemeine Missionskonferenz in Schanghai. [Allg MissZ 34 (07) 8, 358-75; 9, 412-19. OstasiatLloyd 21 (07) 17, 729; 18, 722 ff.; 19, 820 ff.; 20, 866-70.]

x/V. Unruhen und Christenverfolgungen in Kwantung und Swatau. [IllZtg (07) 3386, 975.]

19/VI. Erster Spatenstich an der Eisenbahn von Sung-tin, China. [OstasiatLloyd 21 (07) 27, 26.]

20/VI. Ein kaiserliches Edikt verlangt scharfe Befolgung des Opiumverbots. [QuestDiplCol 11 (07) 247,

730.]
22/VI. Lehrmittelausstellung in Schantung. [DKolZtg 24 (07) 32,

325.]

4/IX. Hundertjähriges Jubiläum der Landung des ersten evangelischen Missionars Robert Morrison. [TP.]

16/X. Feier des 50jähr. Jubiläums der Royal Asiatic Society, Schanghai. [OstasiatLloyd 21 (07) Schanghaier Nachr 1 (07) 42, 73 f.]

x/X. Eröffnung der Bahn Hué-Quangtri. [Tour du Mdo 13 (07) 48, U. 2.]

1/XI. Deutsch-chinesisches Abkommen über den Eisenbahnbau Tientsin—Chinkiang. [TP.]

2. Japan

20/III. Eröffnung der japanischen Industrieausstellung in Tokio. [OstasiatLloyd 21 (07) 12,

497.]

4/V. Abschluß des russischjapanischen Abkommens. Es
besteht aus fünf getrennten Abmachungen, betr.: 1. die Handelsbeziehungen, 2. die Fischerei, 3. die
Eisenbahnverbindungen in der Mandschurei, 4. die Abgrenzung einzelner
Gebietsteile in der Mandschurei; die
fünfte ist rein diplomatischen Charakters, sie entspricht dem Wortlaut
des japanisch-französischen Abkommens (s. unter Frankreich, 9/VI. S. 119)

^{*)} Für die Kolonien der europäischen Staaten siehe das betr. Mutterland.

und bestätigt den status quo. [IllZtg (07) 3334, 885, weitere Literatur unter Rußland S. 133.]

9/VI. Die Japaner erobern Fort Schingto auf Formosa und beendigen damit den Aufstand auf der Insel. [TP.]

9/VI. Französisch-japanisches Abkommen (s. unter Frankreich, 9/VI. S.119). [RevFr 32 (07) 343, 423—26.]

12/VII. Die Japaner fordern von Kaiser Yi-höng von Korea die unbedingte Anerkennung des Vertrags vom 17. Nov. 1905, der von ihm bisher weder unterschrieben noch anerkannt worden war. Da der Kaiser sich weigert, wird er am 19. Juli (nach 44jähriger Regierung) zur Abdankung gezwungen zugunsten seines Sohnes I-tschak, der die neue Konvention unterzeichnet. Diese bestimmt in sieben Artikeln:

1. Die koreanische Verwaltung wird unter die sichere Leitung des japanischen Generalresidenten gestellt.

2. Der Erlaß aller Gesetze und Verordnungen sowie die Erledigung wichtiger Staatsangelegenheiten unterliegt der Zustimmung des Generalresidenten.

3. Die Ernennung aller hohen verantwortlichenBeamten unterliegt ebenfalls der Genehmigung des Generalresidenten.

4. Für Ämter bei der koreanischen Regierung kommen nur solche Personen in Frage, die vom Generalresidenten empfohlen werden.

5. Scharf zu scheiden sind Verwaltungsangelegenheiten von solchen, die auf die Rechtsprechung Bezug haben.

6. Die Dienste von Ausländern dürfen nur mit Zustimmung des Generalresidenten in Anspruch genommen werden.

7. Artikel 1 der Konvention vom 22. Aug. 1904 über die Anstellung eines Finanzbeirats wird aufgehoben.

Japanische Truppen werden gelandet und vereiteln jeden Aufstandsversuch des koreanischen Militärs. Der Ministerresident Marquis Ito sendet den koreanischen Kronprinzen nach Japan. Am 12. Aug. bestätigt Kaiser I-tschak das Todesurteil über Prinz Tiying Chiyi, der am 29. Juni mit Gefolge

im Haag eingetroffen war, um gegen die Nichteinladung Koreas zur Friedenskonferenz zu protestieren und gegen die Vergewaltigung durch Japan Einspruch zu erheben. [IllZtg (07) 3344, 183 f.; 3345, 227. OstasiatLloyd 21 (07) 30, 157 f.; 31, 204 f.; 32, 251. QuestDiplCol 11 (07) 251, 195; 252, 272 f. RevFr 32 (07) 344, 499. Rev Dipl 30 (07) 31, 3 f. Tour du Mde 13 (07) 31, 246. BSGCommParis 29 (07) 8, 517 f. MouvG 24 (07) 35, 426.]

28/VIII. Der amerikanische Kriegsminister Taft wird vom Mikado empfangen. [TP.]

1/X. Neues Lepragesetz in Japan. [OstasiatLloyd 21 (07) 26, 1126.]

1/XI. 25jähriges Jubiläum der Japanischen Geolog. Landesanstalt. [OstasiatLloyd 21 (07) 47, 948. Glob 93 (08) 5. 82.]

(08) 5, 82.]
1/XI. Endgültige Übernahme des Eisenbahnnetzes durch den Staat.
[OstasiatLloyd 21 (07) 40, 616.]

x/07. Prof. Omura Jintaros, verdient um die Verbreitung der deutschen Sprache in Japan, gest. (s. S. 331).

3. Persien

8/1. Muzaffer Eddin, Schah von Persien, gest. Nachfolger sein Sohn Mohammed Ali Mirza. [IllZtg (07) 3316, 98. QuestDiplCol 11 (07) 238, 116.]

19/1. Krönung des neuen Schah.

[IllZtg (07) 3323, 375.]

11/II. Schah Mohammed Ali bestätigt die konstitutionelle Regierungsform.

31/VIII. Vertrag zwischen England und Rußland über Persien (s. unter England, S. 111).

31/VIII. Ermordung des persischen Ministerpräsidenten Ali Ashgar Khan. | QuestDiplCol 11 (07) 204, 398. |

12/X. Der Schah unterzeichnet

die neue Verfassung.

13/XI. Der Schah beschwört die neue Verfassung.

15/XII. Mißglückter Staatsstreich des Schah. [QuestDiplCol 12 (08) 261, 66f.]

L. Afrika*)

1. Marokko

5—6/I. Raisuli wird von Kriegsminister ElGebbas in seiner Festung Zinat bei Tanger angegriffen und in die Flucht geschlagen. [TP.]

15/I. Ankunft der deutschen Instruktoren Tschudi und Wolff für die marokkanische Armee in Tanger. [TP.]

18/1. Konstituierung der marokkanischen Staatsbank in Paris. [QuestDiplCol 11 (07) 241, 309.]

6/11. Die wissenschaftliche Mission Gentil trifft in Tanger ein. [TP.]

A/III. Die Franzosen errichten in Casablanca und anderen Orten Stationen für drahtlose Telegraphie, was der Algeciras-Akte widersprechen soll. [TP.]

14/III. Der ganze Stamm der Beni-Aros hat sich unterworfen. Raisuli ist aus ihrem Gebiet entflohen.

[TP.]

14/III. Oberst Müller (s. Schweiz, 3. 138) kommt in Tanger an.

19/III. In Marakesch, wo der französische Forscher Gentil Vermessungen vornimmt, wird der französische Arzt Dr. Mauchamp ermordet. Die französische Regierung läßt, bis zur Leistung einer Genug-

tuung am

29/III die ostmarokkanische Stadt Udschda durch französisch-algerische Truppen unter General Lyautey besetzen. [lllZtg (07) 3327, 559; 565 ff. BCAfr 17 (07) 3, 99; 4, 129—39; 152—54. RevFr 340, 219—35†, 245. QuestDiplCol 11 (07) 243, 432—48†; 244, 513—26. RevDipl 30 (07) 13, 3. ÉconFr 35 (07) 14, 481—83. MouvG 24 (07) 13, 162. Tour du Mde 13 (07) 14. Tray le Mde 109f.]

x/IV. Der Sultan erklärt sich bereit, die französischen Genugtuungsforderungen zu erfüllen.

[TP.]

18/V. Der Regierungsdampfer Saida bombardiert die rebellische Faktorei Marchica. [TP.]

4/VII. Bei einer Unterredung mit Raisuli wird der Abgesandte des Sultans, der Engländer Kaid Maclean, als Geisel festgenommen und gefangen gehalten. [TP.]

30/VII. In Casablanca werden acht französische und spanische Arbeiter beim Hafenbau von Eingebore-

nen ermordet. [TP.]

4/VIII. Landung französischer Marine zum Schutze der Konsulate in Casablanca.

7/VIII. Bombardement der Stadt Casablanca durch die französischen Kreuzer »Galilée« und »Du Chaila«.

M/VIII—IX. Mannigfache Kämpfe der französischen Truppen unter General Drude gegen die Eingeborenen bei Casablanca. Verlustreicher Kampf am 3. Sept. († Major Prévost); am 11. Sept. Eroberung des Lagers von Taddert.

16/VIII. Mulay Hafid, Bruder des Sultans, wird in Marakesch zum

Sultan ausgerufen.

2/IX. Frankreich unterbreitet den Konferenzmächten von Algeciras den Vorschlag, die internationale Polizei in Marokko vorläufig ausschließlich aus Spaniern und Franzosen, nicht aus Marokkanern unter spanischem und französischem Kommando zu bilden.

17/X. Kämpfezwischen den Schaujas und den Truppen Mulay-Ha-

fids.

24/XI. Infolge eines Angriffs der Beni-Snassen auf eine französische Abteilung rückt Col. Félineau von Udschda aus und schlägt jene bei Fum-Sefru. Sie überschreiten die algerische Grenze. Heftige Kämpfe bei Menasseb Kiss (26. Nov.), Bab el Assa (27. Nov.) und Si Aissa (29. Nov.); die Beni-Snassen gehen über die Grenze zurück. Sie erleiden am 15. Dez. bei Ain-Sfa und am 23. Dez. bei Taforalt schwere Niederlagen, die ihre vollständige Unterwerfung im Gefolge haben. [Neben den einzeln angeführten Quellen s.

^{*)} Für die Kolonien der europäischen Staaten siehe das betr. Mutterland.

II. Geographische Chronik

die fortlaufenden Berichte in BCAfr

u. QuestDiplCol.]

x/XI. Die französische Regierung gibt ein Gelbbuch über Marokko heraus. [RevFr 32 (07) 348, 731—34. BSGCommParis 39 (07) 12, 770—72. BCAfr 17 (07). RensCol 11bis, 309—20.]

2. Übriges Afrika.

Kaiser Menelik erklärt seinen Enkel Lidi Jassu zum Thronfolger in Abessinien.

in allen Regierungsschulen 'das Arabische als einzige Unterrichtssprache eingeführt werden soll.

Der ägyptische Mi-E/III. nisterrat beschließt, den Damm von Assuan um 6 m zu erhöhen.

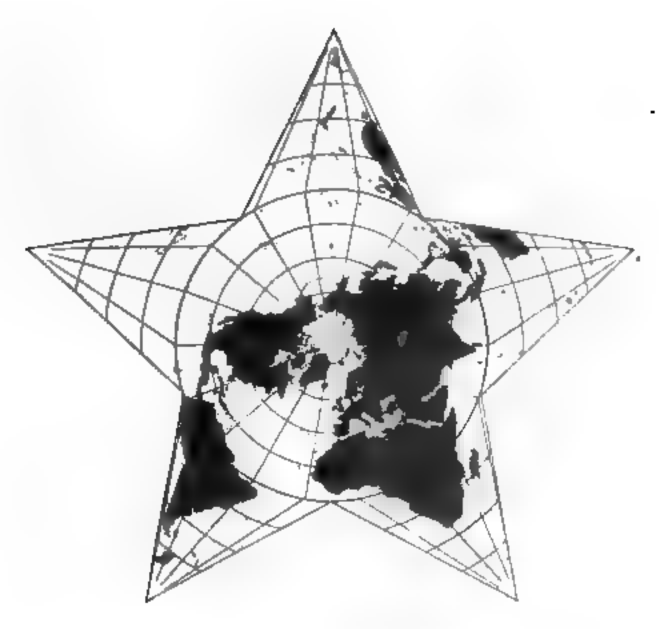
6/V. Lord Cromer verläßt

Âgypten.

21/X. Hagelsturm in Agypten. [MetZ 25 (08) 1, 41 f. Nature 77, 15.]

12/XII. Abessinische Truppen überschreiten die Grenze der 26/II. Die ägyptische National- italienisch. Interessensphäre versammlung faßt den Beschluß, daß in Somaliland (s. Italien, S. 130).





II∙.

Kartenbeilagen

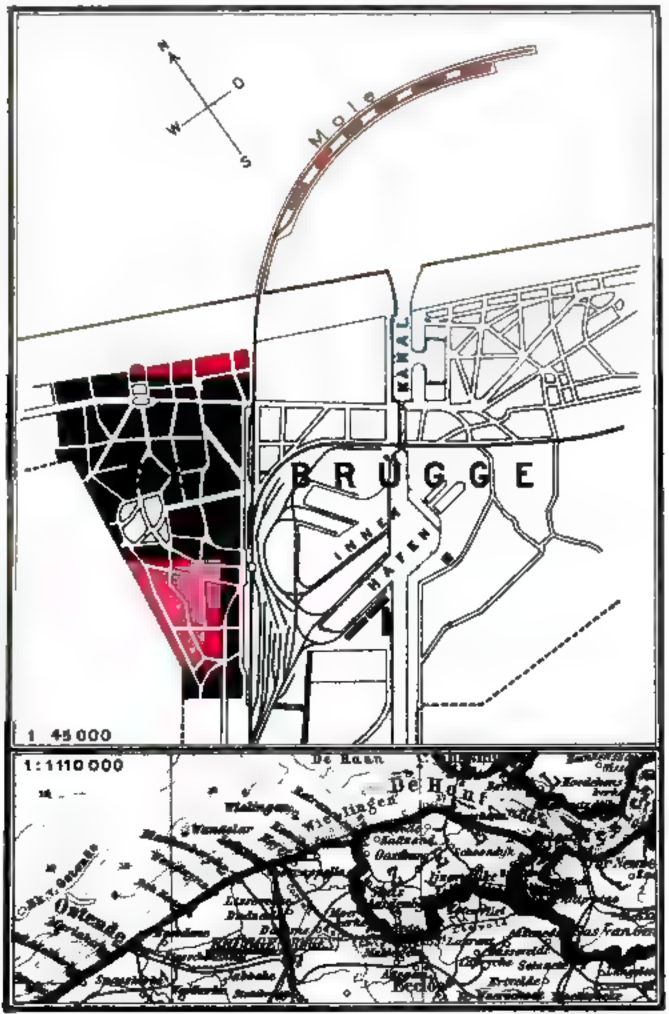
zur

Geographischen Chronik

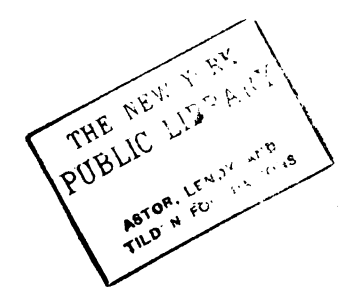


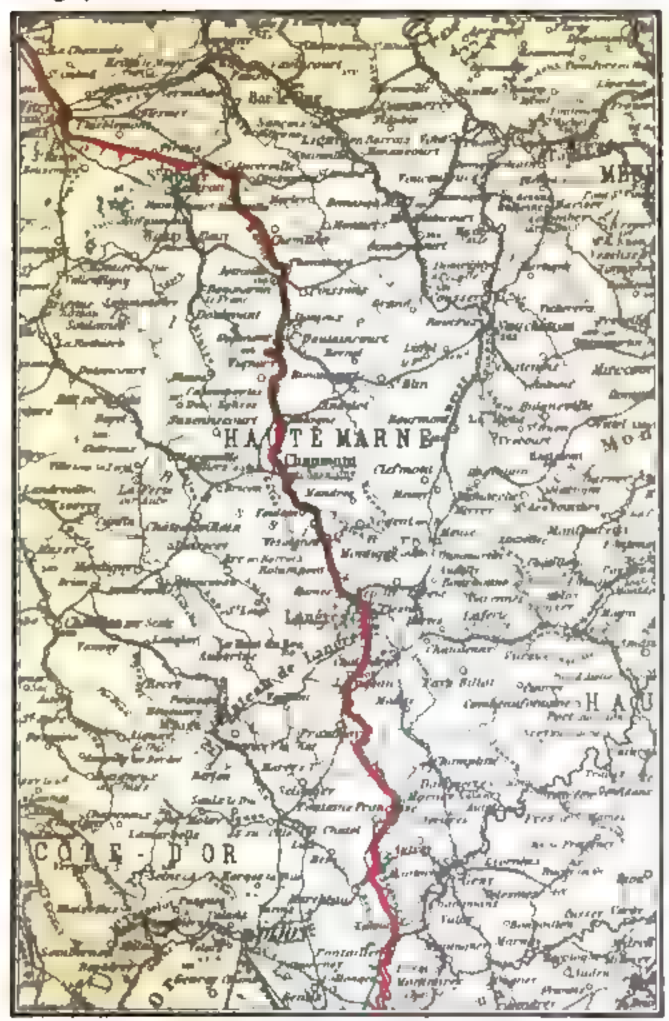
THE NEW Y. RK
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND
TILD N FOUNDATIONS

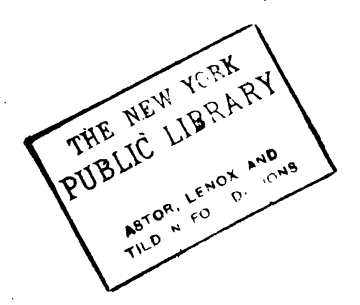


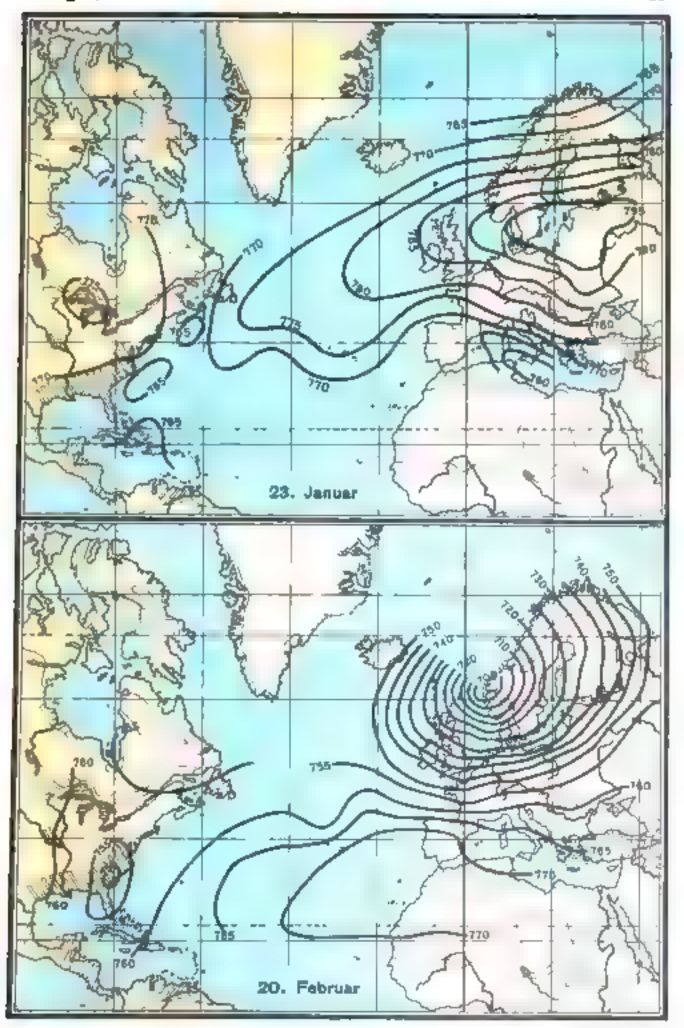
Der neue Seehafen von Brügge,



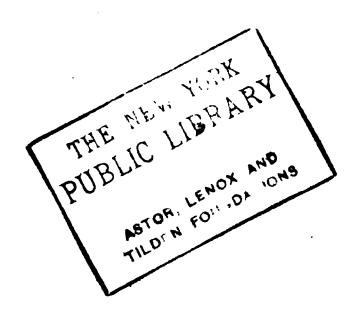


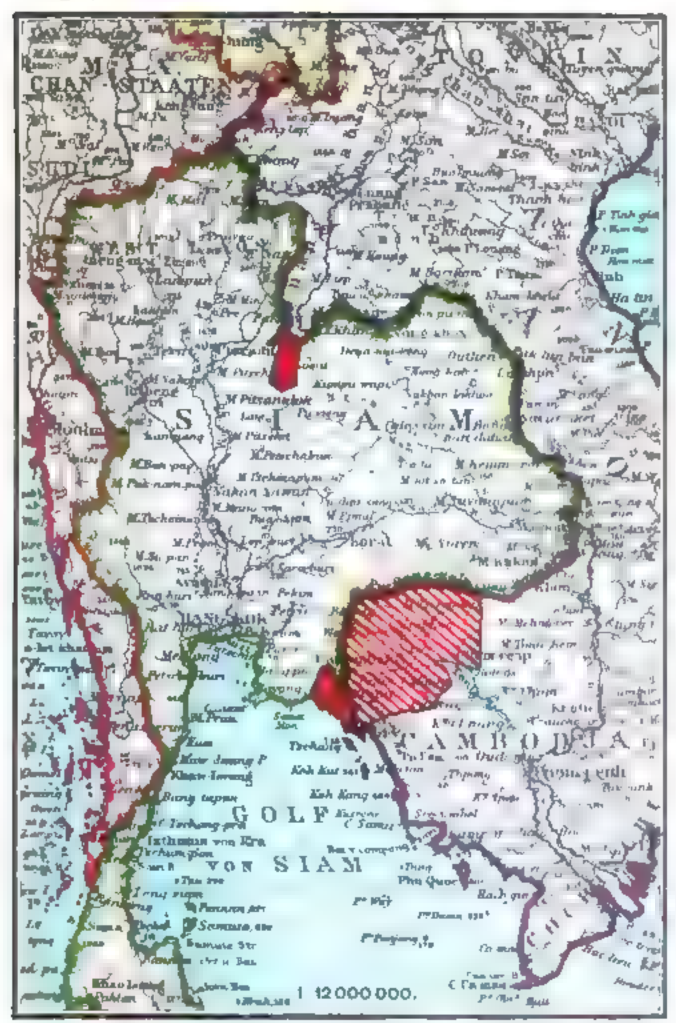
Der Marne-Saone-Kanal, 1:1500 000.



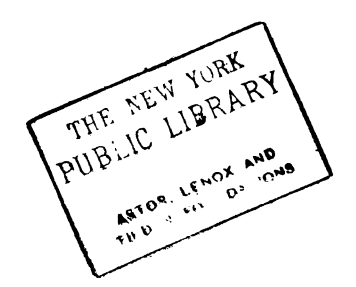


Die Luftdruckrekorde vom 23. Januar und 20. Februar 1907. (Text s. S. 93).





Der Franzöelsch-Siamesische Vertrag vom 23, März 1907.





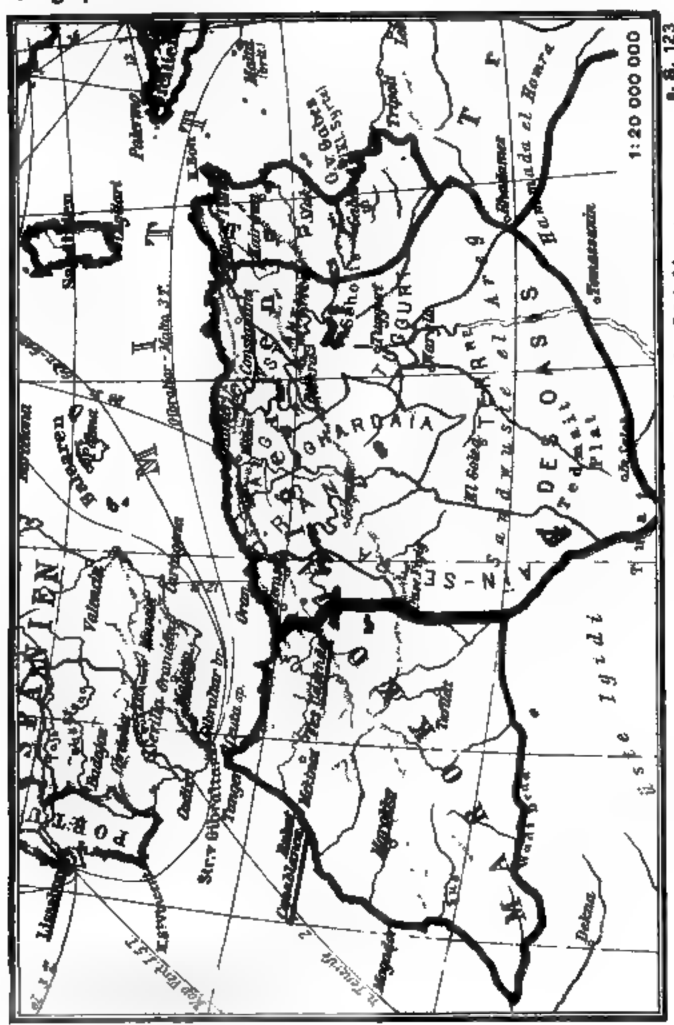
Der Englisch-Russische Vertrag vom 31. August 1907.





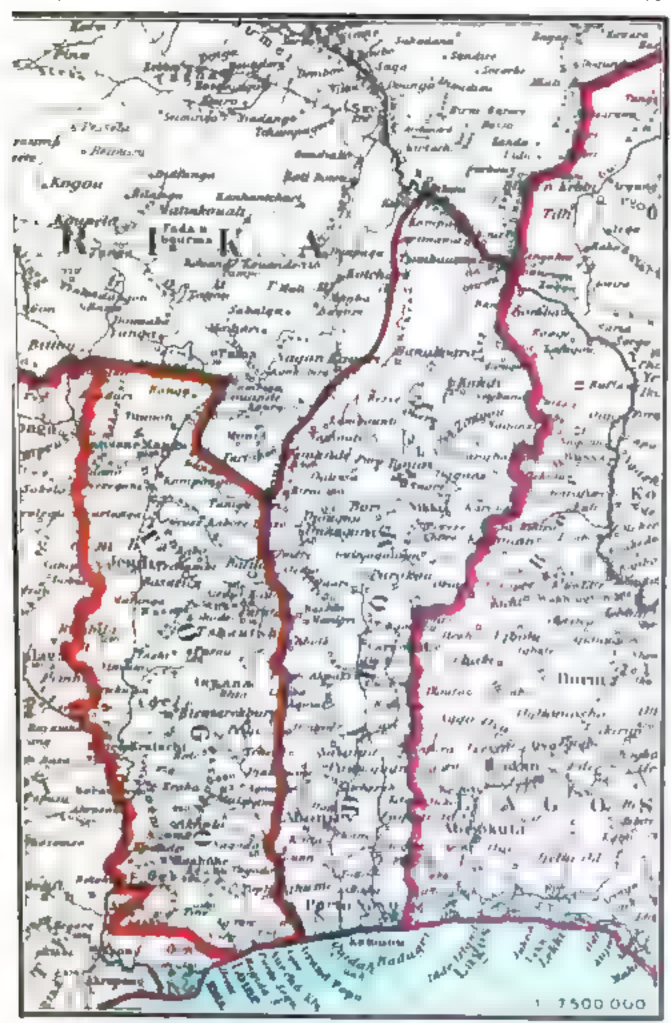
Der Englisch-Russische Vertrag vom 31. August 1907.





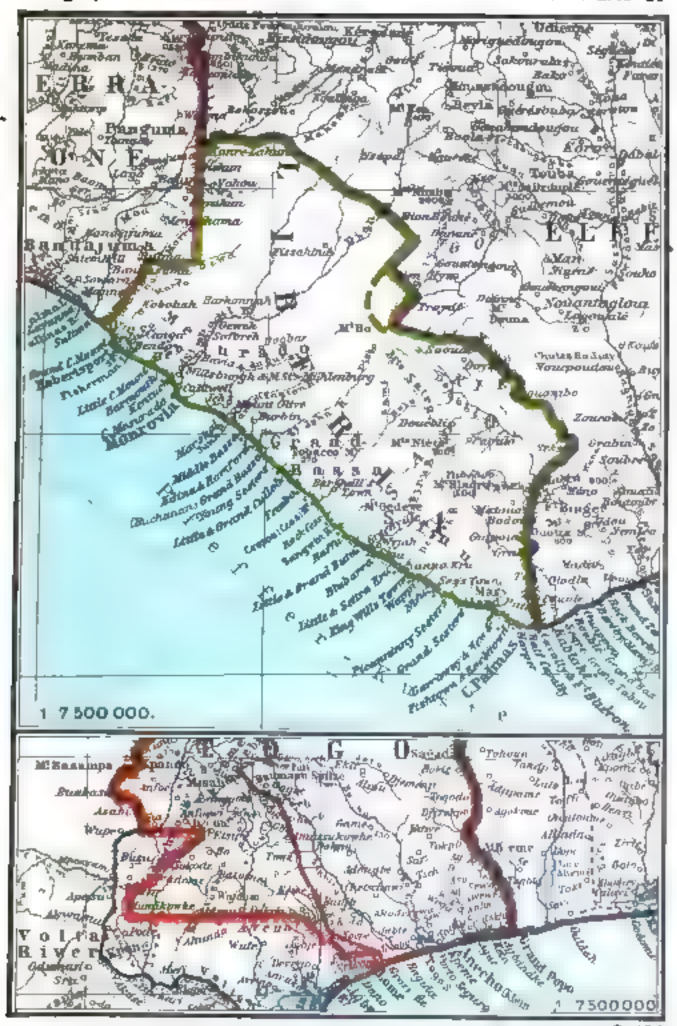
Die neuen Territorien in Süd-Algerien. Die Unruhen in Marokko.





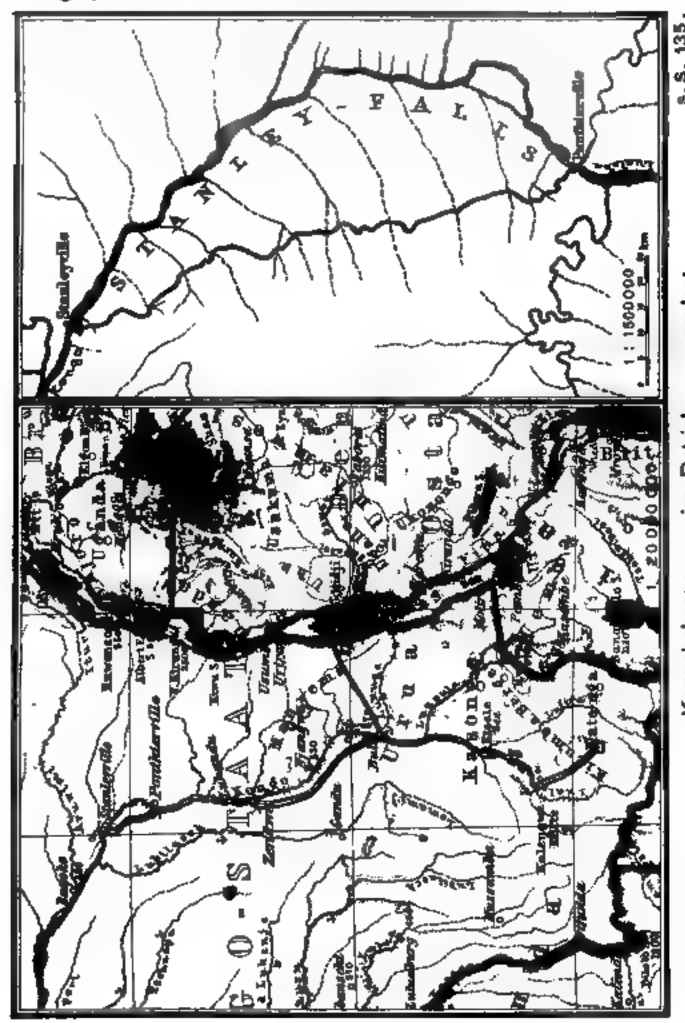
Die neuen Grenzen zwischen Ober-Senegambien 5 123 Dehomey und Nigerie.

ASTOR, LENOX AND
TILD N FOUNDATIONS

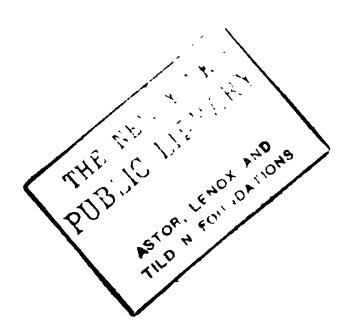


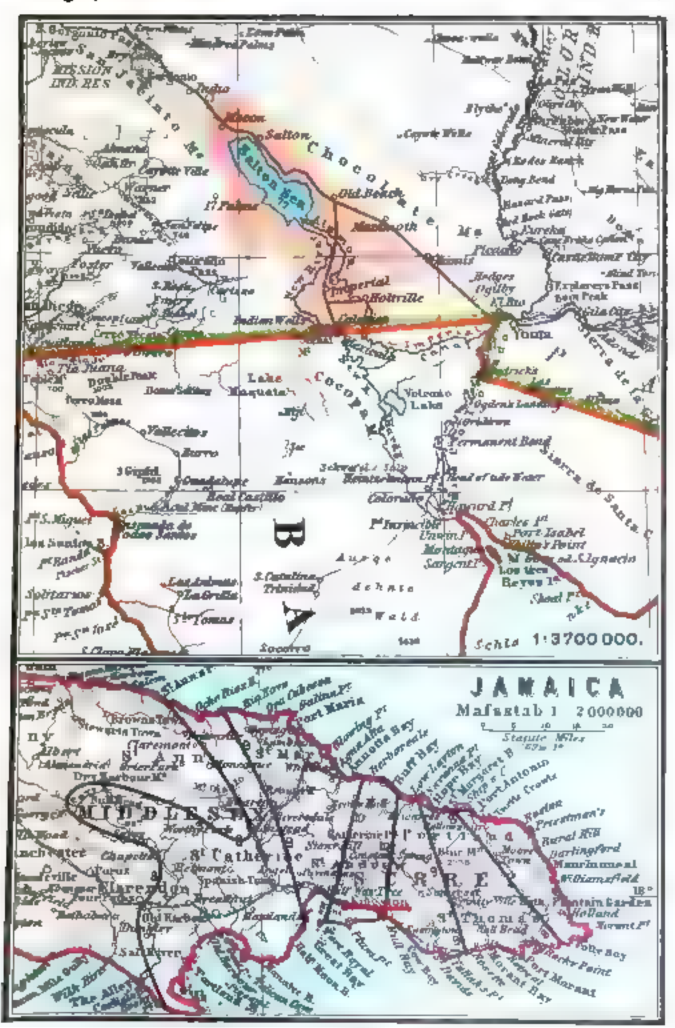
Die neue Grenze von Liberia. Die Togobahn. S S 124.





Kongobahnen: ____im Betrieb, ____geplant,





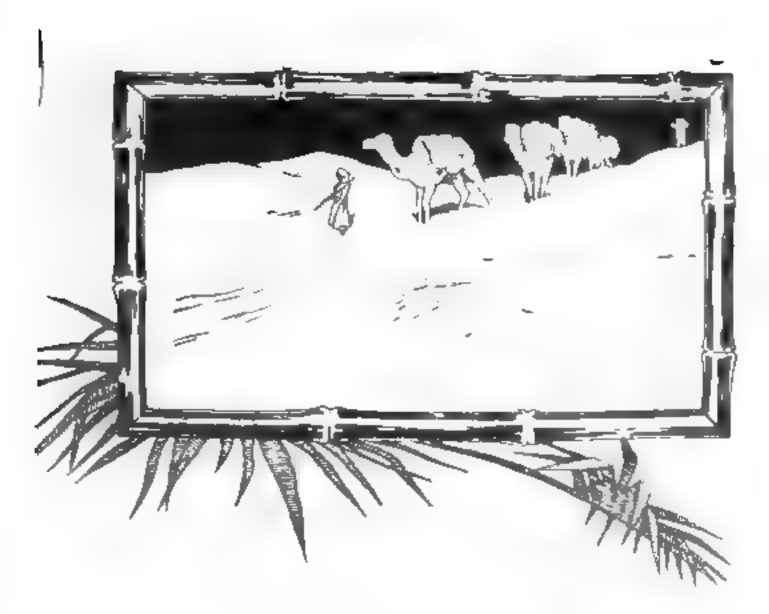
Der Saltonsee. Das Erdbeben auf Jamalca. a. S. 143
—— Grenzen der Gebiete gleicher Intensität.





Die Thuantepec-Bahn. Die neue Grenze zwischen ^{a S 144}
Costarica und Panama.

PUBLIC LINE NOX AND NO.



Ш.

Geograph. Forschungsreisen des Jahres 1907

Mit 25 Kartenbeilagen



Zur Beachtung!

Mitteilungen über geplante, in der Ausführung begriffene und abgeschlossene Forschungen und Reisen werden vom Herausgeber zur Aufnahme in diese Abteilung dankbar entgegengenommen.

Please take notice!

The Editor gratefully looks forward to any informations (to be admitted into this part of the book) about researches and voyages that are projected, going on or brought to a conclusion.

Nota!

L'éditeur accepte avec reconnaissance, pour l'insertion dans cette partie de l'Almanach, toutes les communications au sujet de recherches et de voyages, projetés, entrepris ou achevés.



A. Allgemeines

Ein bisher vernachlässigtes, aber sehr wichtiges Gebiet der allgemeinen Erdkunde sucht G. Braun zu beleben. Er will in erhöhtem Maße den Vorgängen die allgemeine Aufmerksamkeit zuwenden, die in der Gegenwart die Beschaffenheit der Erdoberfläche verändern. Wenn von den Küsten abgesehen wird, vollziehen sich die einschneidendsten Umgestaltungen durch die Bodenbewegungen; diese können sein ein Stürzen (Bergsturz, Felssturz), ein Gleiten (Schlipf, Schlammstrom) oder endlich ein nur in seinen Folgen bemerkbares » Kriechen « (Kennzeichen: Stelzbeinigkeit der Bäume an Abhängen, Hakenwerfen der Schichten), wobei das Material einen gewissen Einfluß auf die Form der Bewegung hat (ob Fels oder Schutt, ob Lehm oder Sand). Die morphologische Bedeutung dieser Bewegungen beruht in einer Verstärkung des normalen Abtragungsvorgangs und tritt vor allem hervor bei der Abrundung der Mittelgebirgsformen und bei der Anlage und Ausgestaltung von Tälern. Um die nach dieser Richtung hin bereits erfolgreich angestellten Untersuchungen zu erweitern und zu vertiefen, hat Braun einen Fragebogen zusammengestellt, der alle für die wissenschaftliche Behandlung des Problems wichtigen Punkte zusammenstellt. Dieser Fragebogen ist vom Geogr. Institut der Universität Greifswald zu beziehen. [GA 8 (07) 12, 17.]

Gebirgsforschung. Zu einem systematischen Studium der Gebirgsformen regt ein Anonymus W. M. D.
an; die Hauptschwierigkeit sieht er darin, daß es nur selten möglich ist, sich
ein einigermaßen richtiges Bild von
den ersten Stadien der Deformation zu
machen, aus der sich die jetzigen Formen durch Erosionswirkung entwickel-

ten. Dank der Vorarbeiten von Richter, Brückner und Penck glaubt er, daß »the possibility of developing a systematic method of mountain description does not seem so remote as it did a few years ago. [Sc 25 (07) 636, 396.]

Gletscherforschung. Die Beobachtungen der Internationalen Gletscherkommission haben den Nachweis erbracht, daß fast alle Gletscher der österreichischen und bayrischen Alpen im Rückgang begriffen sind. Von 115 untersuchten Gletschern waren 91 im zweifellosen Rückgang und nur 24 im Vorrücken begriffen. In den Pyrenäen gelegene Gletscher sind im Laufo der letzten Jahre völlig abgetaut. Im Kaukasus ging der Bartaigletscher innerhalb vier Jahren um 55,5 m, im Tienschan die des Mataon d'Ili in zwei Jahren um 36 m, im Kaskadengebirge der Paradiesgletschor des Mt. Rainier in 37 Jahren um 250 m. Gletscher in den Anden Ecuadors in 80 Jahren um 150 m zurück und auch im äquatorialen Afrika rückt die Gletschergrenze des Mubuhu auf den Ostabhängen des Ruwenzori allmählich nach oben. [BSGItal 8 (07) 6, 570 f. u. a.]

Auf seine Beobachtungen der vulkanischen Erscheinungen, namentlich
auf der Insel Martinique, gestützt, behauptet der amerikanische Geologe A.
Heilprin den Zusammenhang zwischen
Erdbeben und Vulkanausbrüchen. Die
Senkung, Hebung oder Drehung von
Erdschollen, wie sie als Begleiterscheinungen von Erdbeben auftreten, seien
nicht die Ursachen, sondern die Folgen
von Erschütterungen der Erdkruste.
Erdbeben und vulkanische Störungen
seien wahrscheinlich der Ausdruck gemeinsamer innerirdischer Spannung.
[E. Tiessen, ZGsE (07) 1, 52.]

Über die beiden letzten größern

Gradmessungen orientiert der Aufsatz von G. W. Littlehales über The recent scientific missions for the measurment of arcs of the meridian in Spitzbergen and Ecuador«. Skizzen der Triangulationsnetze beider Messungen sind beigegeben. Für Ecuador vgl. S. 193 und K. 32. [BAmGS 39 (07) 11, 641—53†.]

Die internationalen Untersuchungen über Temperatur und Bewegung der hüheren Luftschichten haben eine wichtige Ergänzung dadurch erfahren, daß auf Veranlassung des franzüsischen Meteorologen L. Teisserenc de Bort gleichzeitig in der Bergwerkstadt Kiruna in Lappland, in Paris und an einer Stelle der Sahara Ballons mit selbstregistrierenden Instrumenten aufgelassen worden sind. Durch die in den letzten Jahren vorgenommenen Drachen- und Ballonaufstiege, besonders durch die gleichzeitige Aussendung von Ballons, die monatlich einmal an einer großen Anzahl europäischer Plätze stattfindet, ist unsere Kenntnis über die Bewegungsverhältnisse, die Windrichtungen, Temperatur-Feuchtigkeitsverhältnisse in den hohen Regionen der Atmosphäre sohr gefördert worden. Auch die vier meteorologischen Expeditionen im Atlantischen Ozean (Fürst von Monaco, Hergesell, Teisserenc de Bort, Rotch [vgl. GK 5 (07) 158, 128]) haben wesentlich

dazu beigetragen. [ZGsE (07) 4, 264. BSGItal 8 (07) 6, 569 f.]

Zur Erforschung der Atmosphäre über dem Meere waren eine ganze Reihe von Expeditionen tätig. Das neuerbauteVermessungsschiff »Möwe«,ein Schwesterschiff des »Planet«, ging am 15. Juli von Wilhelmshafen aus in See, um sich in den Isländischen Gewässern an dem großen internationalen Serienaufstieg für Erforschung der Atmosphäre durch Ballon- und Drachenaufstiege zu beteiligen. Eine andere deutsche Expedition befand sich auf dem »National« zu aëronautischmeteorologischen und ozeanographischen Arbeiten in den Gewässern zwischen Island und den Hebriden; wissenschaftlicher Leiter war Hauptmann Hiidebrand, dem als Mitarbeiter Dr. med. Bohn, Reg.-Rat Hofmann und Dr. Remp zur Seite standen. Fürst von Monaco stellte in den Gewässern bei Spitzbergen aeronautische Untersuchungen an. Ferner war einer französischen Expedition das Gebiet nördlich von den Azoren, einer italienischen das Mittelmeer und einer russischen die Ostsee und das Schwarze Meer als Arbeitsfeld zugewiesen. [GZ **13 (07) 8, 452.**]

Die Wahlbergs-Medaille wurde an Gustaf Palmquist für Unterstützung von Forschungsreisen verliehen. [Y

26 (07) 4, 418.]

B. Europa

Die pflanzengeographische Gliederung der Balkanhalbinsel [Denkschrak Wien, math.-nat. Kl. 80 (07] eine neue Umgrenzung der Mittelmeergebiete an. Der Hauptunterschied zwischen der bisherigen und seiner Auffassung des Mediterrangebiets inden Balkanländern besteht darin, daß er es, von neuen Gesichtspunkten ausgehend, bedeutend erweitert und ihm auch die Berg- und Gebirgsflora zuzählt, die andre Forscher zum mitteleuropäischen Wegetationsgebiet rechnen. [Glob 54 m. 19, 92 (07) 15. 243 f.: GA 8 (07) 10, 234.]

Hans Angerer berichtet über Gletscherbeobachtungen im Ankogelgebiete und an der Pasterze im Som-

mer 1906. [Carinthia II 96 (06) 5/6, 179-81.]

Die Cölner Vereinigung für rechtsund staatswissenschaftliche Fortbildung führte eine Studienreise nach den belgisch-holländischen Seehäfen aus. [ArchPostTelegr (07) 4, 97—105.]

A. Delebecque hat die drei höchstgelegenen Seen Frankreichs, die in den Seealpen im Zirkus von Rabuons liegen, ausgelotet. Es gelten danach für die drei Seen die Werte: Höhe ü. d. M. 2520 m, 2615 m, 2630 m; Tiefe 54 m, 19,7 m. 10,5 m. [Glob 91 (07) 8, 132.]

Wilhelm Dörpfeld hat bei seinen Ausgrabungen auf der Insel Leukas eine weitläufige, mykemische Siede-

lung entdeckt, die er für die homerische Stadt Ithaka hält. [TP.]

A. Endrös hat seine Seichesuntersuchungen auf die Seen des Salzkammerguts ausgedehnt. Es gelang ihm, für die nachstehenden sieben Seen die wichtigste Seichesgrößen zu bestimmen: Altausseer See, Mondsee, Grundlsee, Zeller See, Attersee, Hallstätter See, St. Wolfgangsee. [PM 52 (06) 11, 253. Glob 91 (07) 8, 131.]

Baurat M. Gugenhan stellt als das Ergebnis seiner Untersuchungen des Stuttgarter Talkessels fest, daß dieser als Folge des Einbruchs des Aare-Rheineises in die heutige Oberrheinische Tiefebene ausgehöhlt worden sei und daß es ein »Schlagloch« sei, dadurch entstanden, daß das im Kerschtal aufwärts nach W geschobene Eis über den nördlichen Talhang nach dem vom Filseis bei Cannstatt geschaffenen Durchbruch abgefallen sei. [Glob 91]

(07) 13, 212.]

Wie es in hypsometrischer Beziehung noch in großen Teilen der so viel besuchten Alpen aussieht, wo neben den staatlichen Anstalten eine Menge von Vereinen und einzelnen Reisenden messend tätig sind, dafür liefern die Aufnahmen P. Hellbrunners im Pelvoux-Ecrins-Massiv einen Bei-Danach ist bisher der große Gipfel der Aile froide und der Gipfel des Bans um 25 m, der Sirac um 12 m zu niedrig angesetzt. Da es sich bei diesen Korrekturen um örtlich sicher festliegende Punkte handelt, kann man einen Schluß ziehen auf die Genauigkeit der Höhenlinien, wie sie bis jetzt in diesem Gebirgsteil gezeichnet werden können; von einer Karte, die auch nur für den Maßstab 1:200000 richtige Höhenlinien, z. B. von 100 zu 100 m, enthalten könnte, ist danach noch keine Rede. [E. Hammer, PM 53 (07) 1, 23.].

Karl Holdhaus unternahm im Frühjahr 1906 eine dreimonatliche Studienreise nach Italien zum Zwecke zoogeographischer Forschungen. Zunächst
bildete Sizilien das Arbeitsfeld, und
zwar im besondern die Umgebung von
Palermo und Trapani sowie der Bosco
della Ficuzza in Zentralsizilien. Von
Monte San Angelo aus wurden Sammel-

exkursionen im Monte Gargano ausgeführt; die beiden letzten Wochen waren der Erforschung der Sommerfauna der Insel Elba gewidmet. [Ak Anz Nr. VIII.]

Im Auftrag der Pariser Geographischen Gesellschaft hat Gabriel-Louis Jaray eine achtmonatliche Studienreise durch Österreich-Ungarn ausgeführt, vom Mai 1906 bis Januar 1907; seiner Aufgabe entsprechend, wandte er den aktuellen Fragen der Wirtschaftsgeographie besondere Aufmerksamkeit zu, so u. a. den neuen Verkehrsstraßen und Kanälen, der Auswanderung und ihren Ursachen, dem Übergang von Ackerbauländern in Industrieländer, dem Stande des Ackerbaus, der Industrie usw. [LG 15 (07) 12, 149.]

Im Auftrag der Universität Dorpat widmete sich E. Landau der Erforschung der kurischen Liven, einem aussterbenden Volksstamm, der in Windau seinen Hauptsitz hat. [Beil Allg Ztg (07) H. 33, 594. GA 8 (07) 10, 234.]

Der Wald von Steinsäulen bei Varna in Bulgarien, die der französische Geolog Louis de Launay der Pariser Geographischen Gesellschaft in einem Vortrag als von ihm neuentdeckt, beschrieb, war durch die Forschungen des bulgarischen Geologen Zlatarski und des österreichischen Toula bereits genau bekannt. Eine sehr charakteristische Photographie findet sich in dem Aufsatze von C. Kaßner tiber Bulgarien in der ZGsE (06) S.414. [TP.]

Mecklenburg. Bei der mecklenburgischen Stadt Sülze ist die große Grundmoräne eines eiszeitlichen Gletschers entdeckt worden. Die Steinblöcke und Geschiebe bilden eine Felsmauer von fast 30 m Breite; viele Steine zeigen Gletscherschrammen und Gletscherschliffe. [TP.] — Auf der Feldmark des Dorfes Püttelk ow bei Wittenburg in Mecklenburg wurden umfangreiche Urnenfelder aus der Steinzeit aufgedeckt. In der Nähe fanden sich auch einige Grabstellen aus der ältern Bronzezeit. Die Ausgrabungen leitete Prof. Dr. Beltz-Schwerin. [TP.]

Angelo Mosso hat bei Cannatello, in der Nähe von Agrigent auf Sizilien, ein neolithisches Dorf ausge-

graben, das der archäologischen Forschung eine reiche Ausbeute verspricht. [DRfG 29 (07) 9, 424.]

Auf der Stätte, an der einst Altlübeck sich erhob, sind unter der sachverständigen Leitung der Professoren Ohnesorge-Lübeck und Schuchhardt-Hannover große Ausgrabungen vorgenommen worden. Die Ausgrabungsstätte liegt 2—3 km traveabwärts, und zwar genau an dem Ausfluß der Schwartau in die Trave. Ohwohl durch frühere ungeschickt vorgenommene Ausgrabungen manches zerstört worden ist, konnte doch mit großer Sicherheit festgestellt werden, daß die Ansiedlung einen gewaltigen Umfang gehabt haben muß. [TP.]
Die Liverpool School of Tropical

Medecine sandte den Prof. Ronald Ross nach Griechenland, um Vorbeugungsmaßregeln gegen die Malaria zu studieren. Um praktische Versuche zur Bekämpfung des Fiebers anstellen zu können, sind als erste Rate 200 \mathcal{L} gesammelt und gestiftet [Sc 25 (07) 632, 238.]

Zur Bearbeitung einer Dialektkarte von Rußland ist von der K. Akademie in St. Petersburg eine besondere Kommission bei der Abteilung für russische Sprache und Literatur eingesetzt worden. Der Plan zur Sammlung und Verarbeitung des Materials wurde von der Kommission, der der Akademiker F. E. Korsch vorsteht, ausgearbeitet und in alle Gegenden Rußlands versandt. Wertvolles Material ist schon in großer Menge einge- zwei Stunden aufgezeit gangen. Als besonders nützlich er- [Glob 91 (07) 16, 259.]

wiesen sich Reisen von Kommissionsmitgliedern zu dialektologischen Zwek. ken ins Innere Rußlands. [Glob 91 (07) 8, 132 und TP.]

Im Gebiet von Numantia in Spanien hat A. Schulten erfolgreiche Grabungen ausgeführt. [DRfG 29 (07)]

11, 518.]

Auf Sardinien hat der Archäolog A. **Taramelli n**eue Entdeckungen über byzantinische Inschriften und Skulpturen gemacht, die ein anschauliches Bild von der byzantinischen Kultur der Insel etwa um das 10. Jahrhundert entwerfen. [DRfG 29 (07) 6, 281.]

Den schon von Ed. Brückner i. J. 1891 nachgewiesenen vorgeschichtlichen Bergsturz in den Alpen, im Gebiet südlich vom Thuner See, hat Dr. Turnau aufs neue eingehend untersucht. Der Bergsturz ist von der NW-Seite des Fissistocks herabgekommen. Dort kennzeichnet eine Nische von etwa 3 km Länge und fast 1 km Breite seinen Ursprung.

E. M. Wedderburn veröffentlicht [TrRSEdinburgh 45, III, 5 | die mehrere Jahre hindurch fortgesetzten Temperaturuntersuchungen im Loch Ness, die die ausführlichsten und vollkommensten darstellen, die je an einem Binnensee der Erde ausgeführt wurden. Ihre Hauptbedeutung liegt darin, daß zahlreiche Messungen an verschiedenen Punkten des Sees gleichzeitig erfolgten und daß eine lange Zeit hindurch die Messungen auf elektrostatischem Wege Tag und Nacht alle zwei Stunden aufgezeichnet wurden.

C. Asien

(S. Karte 12—21)

1. Größere Gebiete

Uber die große Reise des Major C. D. Bruce von Lehnach Peking, über die bereits im letzten Jahrgang mit Angabe der Hauptpunkte der Reiseroute berichtet wurde [GK 5 (07) 126] liegt nunmehr ein ausführlicher Bericht vor, dem eine Routenkarte beigegeben ist. Die Route ist auf unserer Kartenbeilage 16 eingetragen. [GJ 29 (07) 6, 597—626†. Glob 92

(07) 4, 68. GA 8 (07) 9, 210. 16 (07) 3, 182—84.

Der Engländer E.O. Young hat vom Oktober 1905 bis März 1906 eine Reise von Jünnan nach Assam ausgeführt, die ihn zwischen Mekong und Langnu am Tschaukanpaß (im Gebieto der Kamti-Long) durch bisher von Europäern nicht besuchte oder wenigstens nicht beschriebene Gegenden führte. Auf einem Marsche am Westufer des Salwen von Lukou bis Lantschiati (26° 30' N. Br.) machte er als erster mit dem von den Chinesen unabhängigen Stamm der Ulu Lama Bekanntschaft. Den Versuch, von Lantschiati in dem fast unwegsamen Tal des Salwen geradenwegs nach W in das Stromgebiet des Irawadi vorzudringen, mußte er aufgeben, da die Kulis den Dienst versagten. Er ging deshalb bis Lutschang zurück und kreuzte dann in nordwestlicher Richtung bis Langnu abermals ein bisher unbekanntes Gebiet, wobei er den Nmai-ka und den Mali-ka, die Hauptquellflüsse des Irawadi, erheblich südlicher überschritt als 1895 Prinz Heinrich von Young führte Routenauf-Orléans. nahmen und astronomische Ortsbestimmungen aus, auch über den Wasserreichtum der großen Flüsse stellte er zahlreiche Beobachtungen an (vgl. K. 19). [GJ 30 (07) 2, 152—180*†. Glob 92 (07) 12, 196. [GJ 30 (07) 2, LaG 16 (07) 4, 256—59.]

2. Vorderasien

Wohl die älteste Kulturstätte Ba- 🖟 byloniens hat der amerikanische Forscher Edgar J. Banks in den untern Schichten von Bismyra gefunden. Er stieß bei seinen Ausgrabungen 11½ m unter der Oberfläche. deren Bauwerke schon der Zeit von 2700 bis 4700 v. Chr. angehören sollen, auf die Trümmer einer viel ältern Stadt. [DRfG 30 (08) 4, 186.]

Etwas verspätet veröffentlichen Franz Cumont von der Universität Gent und Capit. Eugène Cumont den ausführlichen Bericht über die Eigebnisse einer archäologischen Reise durch tete Unternehmungsgeist der städti-Kleinasien und Armenien, diesie bereits im Jahre 1900 ausführten. Sie berührten die Punkte Samsoun-Amasie — Zélitide — Soulou — Seraï — kurden, Ibrahim-Pascha, der die Herr-Sivas—Yildiz-Dagh—Tokat—Niksar— schaft über fast alle Stämme des Kara Hissar—Purkh—Erzingian—Sa- nördlichen und mittlern Mesopotamien dagh — Gumush - Hané — Trébizonde. [Voyage d'exploration archéologique | dans le Pont et la Petite Arménie, Anesch- und Schammar-Araber bildet. 375 S., 20 c., Brüssel 06, H. Lamer- In Begleitung von Ibrahims Reitern tin. LaG 15 (07) 2, 124 f. RevFr wurde ein Ausflug längs des auch im 32 (07) 340, 239 f.]

Agent in Bahrein, hat mit Ausgrabungen und Nachforschungen in den Hügelgräbern begonnen, die sich in großer Menge — sie sollen nach Tau-senden zählen --, in der Wüste von Bahrein am Persischen Golfe finden. Über das Ergebnis der Forschungen ist noch nichts bekannt. [TP.] Über die von A. H. Gleadowe-New-

comen geleitete Mission, die die indische Regierung im Winter 1904/05 zum Studium der wirtschaftlichen, der Verkehrs- und Handelsverhältnisse des südöstlichen Teiles von Persien ausgesandt hatte, ist ein offizieller Bericht veröffentlicht worden: Report on the British Indian Commercial Mission to South Eastern Persia during 1904/05 156 S., Calcutta 06. Neben einer Menge wertvollen geographischen und wirtschaftlichen Wissensstoffes enthält der Bericht praktische Vorschläge zur Hebung und Belebung des britischen Handels. [Glob 91 (07) 10, 163. ZGsE (07) 3, 185. BAmGS 39 (07) 2, 108f. GJ

29 (07) 2, 212—14.

Dr. Hugo Grothe verließ auf seiner Studienreise nach Vorderasien [vgl. GK 5 (07) 127] Mitte Januar Marasch und hielt sich zunächst in dem Gebiet von Urfa auf, wo er in dem Grenzgebiet zwischen Kurden und arabischen Nomaden wirtschaftsgeographische Probleme untersuchte; durch die Macht der arabischen Stämme, durch das herrschende Faustrecht wird jede Ausbreitung der Kultur gehindert, von Jahr zu Jahr macht die Steppe auf Kosten des Ackerlandes Fortschritte, und der auf Belebung von Handel und Landwirtschaft gerichschen Bevölkerung wird lahmgelegt. Von Urfa unternahm Dr. Grothe eine Exkursion zu dem Chef der Millian sich gerissen hat und das Hauptbollwerk gegen die vordringenden Sommer wasserreichen Chabur unter-Kapitan Frideaux, der englische nommen. Grothes letzte Unterneh-

mungen erstreckten sich auf den Besuch kurdischer Stämme im persischtürkischen Grenzgebiet, besonders der Feili-Luren im fast unabhängigen Fürstentum Puscht-i-Kuh und der Kialschur-Luren im nordwestlichen Luristan. Daß es dem Forscher gelungen ist, in dem von ihm durchreisten Gebiet ein Netz meteorologischer Stationen unter Verwendung einheitlicher Beobachtungszeiten und eines einheitlichen, von der Physikaltechnischen Reichsanstalt geprüften Instrumentariums einzurichten, verdient besondere Anerkennung. gegründeten Stationen sind Marasch, Urfa, Diarbekir, Mesereh bei Charput, Kalat Schergat und Babylon. Dr. Grothe traf im Januar 1908 nach 18monatiger Abwesenheit wieder in München ein. [PM 53 (07) 3, 71; 7, 166; 8, 192; 11, 268. GA 8 (07) 2, 43; 4, 90. GZ 13 (07) 7, 387; 9, 521. ZGsE (07) 4, 257; 7, 474. BSGItal 8 (07) 5, 488f.; 9, 917.]

Eine Reise durch Luristan, Arabistan und Fars schildert (i. Herz-Wenn sie auch in erster Linie archäologischen Studien diente, so bietet sie doch auch geographisches Interesse, da es sich um noch wenig bekannte Länder handelt. Sie führte vom 26. Sept. bis zum 17. Nov. 1905 von Bagdad nordöstlich nach Kasr-i-Sirin und von hier der Richtung der Längstäler des Puscht-i-Kuh folgend durch Luristan nach Disful (Susa) und von hier über Schuschter und Ahwas, dem Endpunkt der Flußdampferschiffahrt am Karun, durch Khuzistan und Fars nach Schiras. Auf seinem ganzen Reiseweg traf Herzfeld auf alte, meist verfallene Bewässerungsanlagen. Der europäische Handel liegt größtenteils in englischen Händen, während deutsche Interessen nur in sehr geringem Maße vertreten sind. Die Engländer sind besonders für die Eröffnung von Handelsstraßen zwischen Ahwas und Isfahan bzw. Ahwas und Nordpersien durch das Seimere-Tal bemüht gewesen, in dem zweiten Falle allerdings bisher noch ohne Erfolg (vgl. die Karte 13). [PM 53 (07) 3, 49-63; 4, 73—88+.

ZGsE (07) 10, 700—02. **BSG**Comm Bordeaux 33 (07) 5, 52.]

Das Archäologische Institut der Universität zu Liverpool hat eine Expedition nach Kleinasien gesandt. die das Gebiet der ehemaligen Chetiter erforschen und Ausgrabungen an einigen in der Nähe einer alten Handelsstraße gelegenen Trümmerstätten veranstalten soll, wo jüngst mehrere chetitische Inschriften gefunden worden sind. [BeilAllgZtg (07) H. 32.

Kommandant de Lacoste hat seine Reise (vgl. GK 5 (07) 131 nach Seistan auf der Route Quetta—Nochki— Nasirabad fortgesetzt, dem alten Wege. auf dem der politische und schaftliche Einfluß von Indien in das innere Persien eindringt. Nasirabad erreichte er Ende Dez. 1906 Mesched, um von da aus die Rückreise auf der transkaspischen Bahn fortzusetzen. [LaG 16 (07) 1, 67—70†. BSGCommParis 29 (07) 4, 260. Rev Fr 32 (07) 337, 48f.; 340, 240f.]

Oskar Mann ist von seiner zweiten Expedition nach Kurdistan zurückgekehrt. Während seines über zwölf Monate dauernden Aufenthalts unter den Kurden hat Mann in den verschiedenen Provinzen der asiatischen Türkei ein sehr reiches Material an alten kurdischen Volksepen, Sagen und lyrischen Gesängen gesammelt. Das letzte halbe Jahr benutzte der Forscher dazu, aus den linguistisch sehr wichtigen Volksdialekten Persiens, besonders in Schiras und Kaschan, das zur Kenntnis der iranischen Sprachentwicklung nötige Material zu sammeln. [GA 8 (07) 10, 235.]

Der Generalleiter der Ausgrabungen in Persien, der französische Archaolog de Morgan, berichtete der Pariser Académie des Inscriptions et Belles Lettres über die Ergebnisse der Arbeiten, die sein Mitarbeiter J. E. Gautier an der Stelle des alten Susa ausgeführt hat. [TP.]

Ernst Sellin hat eine neue Forschungsreise nach Palästina ange-Er will Ausgrabungen auf dem Trümmerfeld des alten Jericho anstellen, von denen er besonders GA 8 (07) 11, 255. reiche Aufschlüsse über die vorisraelitische Geschichte der von Josua zerstörten Stadt erwartet. [TP.]

Dr. A. Stahl veröffentlichte die geologischen Beobachtungen, die er auf einer im Jahre 1904 ausgeführten Reise in Zentral-u. Nordwestpersien machte. Sein Weg führte ihn von Rescht nach Teheran, weiter nach Kum, Isfahan, Hunsar, Hamadan, Maragha, Tabris und von hier zurück nach dem am Kaspischen Meere gelegenen Astara. Auf der bereisten Strecke nahm der diluviale Löß besonders große Strecken ein. Auch im N am Elbrusgebirge trat er auf, und Stahl schließt daraus, daß dieses Gebiet im Diluvium abflußlos gewesen sei wie das Innere von Iran und daß erst seitdem der Sefid-rud den trennenden trachytischen Felsriegel durchbrochen habe. Einzelne Talbecken haben sich anscheinend aus alten Binnenseen gebildet, besonders in der Gegend von Maragha; auch ist der Urmia-See wahrscheinlich im Diluvium ausgedehnter gewesen und vom Kisil-Uzan gespeist worden. Mit dessen Ablenkung nach dem Kaspischen Meere ist dann gleichzeitig eine Senkung des Seengebiets bis zu seinem jetzigen Niveau erfolgt (vgl. Karte 14). [PM 53] (07) 6, 121-31+; 8, 169-77+; 9, 205—14.]

Prof. John R. S. Sterrett hat im März 1907 eine archäologische Expedition nach Kleinasien angetreten. Als Mitarbeiter begleiten ihn B. B. Charles, A. Olmstead, C. O. Harris und J. E. Wrench. [Sc 25 (07) 635, 357.]

Uber seine erfolgreiche Reise in Nord-Mesopotamien hat Mark Sykes der Londoner Geographischen Gesellschafteinen eingehenden Bericht erstattet. Der Reiseweg ist aus der Kartenbeilage 12 zu ersehen. [GJ 30 (07) 3, 237-54*+; 4, 384-98*. LaG 16 (07) 4, 253-56.]

Über den Anteil, den der Beamte des Survey of India G. P. Tate an den geographischen Arbeiten der Seistan-Mission unter Sir H. McMahon [vgl. GK 5 (07) 127] hat, berichtet Col. Burrard in dem Report of the Board of Scientific Advice for India für 1905/06. Danach hat Tate gegen 2000 qkm geographisch aufgenommen.

Karte und Bericht sind in Vorbereitung. Dieser wird wertvolle Beiträge zur alten und modernen Topographie, Archäologie und Ethnologie von Seistan enthalten. [GJ 30 (07) 2, 212.]

3. Indische Länder und Inseln.

Im Auftrage der indischen Regierung haben N. Rudmose, R. Brown und J. J. Simpson die Perlfischbänke im Mergui Archipelago, an der Küste der Provinz Tenasserim, Nieder-Birma, untersucht. [ScottGMag 23 (07) 2, 95. BSGItal 8 (07) 3, 239. Sc 25 (07) 635, 358.]

Dem Botaniker H. Fitting ist das Reichsstipendium zum Besuch des Botanischen Gartens in Buitenzorg auf Java für das Rechnungsjahr 1907 verliehen worden. Er wird neben Untersuchungen über Fragen von rein wissenschaftlichem Interesse den Aufenthalt in Buitenzorg hauptsächlich dazu benutzen, ein gründliches Studium der wichtigsten Kautschukpflanzen anzustellen. [DKolBl 18 (07) 19, 957.]

Gustav Fritsch berichtet kurz über einen Besuch der Andamanen, den er als Abstecher gelegentlich einer Weltreise unternahm. [Glob 92 (07) 12, 181—83*.]

Im Auftrag der indischen Regierung untersuchte der englische Offizier E. J. Headlam die am 15. Dez. 1906 an der Arakanküste im Golf von Bengalen neuentstandene vulkanische Insel wenige Tage nach ihrer Entstehung. Die geographische Lage der Insel ist: 19°0′5″ N. Br. und 93° 24' 20" Ö. L. Die Gestalt der Insel ist viereckig, ihre größte Länge beträgt 280 m, ihre größte Breite 198 m. Der höchste Punkt liegt 5—8 m über Hochwasser. Die Insel besteht ganz aus Schlick, vermischt mit wenig Sand und Steinen, jedoch ohne Lava. In vulkanischer Tätigkeit waren nur einige kleine Krater auf dem Nordende, welche geringe Mengen flüssiger Massen ohne große Heftigkeit ausstießen. Der Durchmesser dieser Krater war verschieden groß, von 0,30 bis zu 2 m. Abgesehen von der näheren Umgebung der Krater war die ganze Oberfläche der Insel abgekühlt. Auf der ganzen Insel herrschte ein Schwefelgeruch.

Auf der Insel wurden bereits 15 verschiedene Arten von Samenkörnern und Wurzelknollen festgestellt, welche entweder angeschwemmt oder hergeweht oder auch von den Vögeln, welche den neuen Flecken Erde schon als Ruheplatz benutzten, herbeigeschleppt worden waren. Die neue Insel ist ein Glied der Kette von schlickartigen Vulkanen, welche sich östlich von der Cheduba-Insel und dann weiter südlich parallel den nächsten Inseln erstreckt, von denen einige über 30 m hoch und zeitweise noch in vulkanischer Tätigkeit sind (vgl. die Karte Nr. 15). [Jentzsch, Ann. Hydr 35 (07) 5, 233—35*+, GJ 29 (07) 4, 430—36*+, GZ 13 (07) 4, 210. Nachr Seefahrer 38 (07) 11, 191. ZGsE (07) 5, 258. BSGCommMarseille 33 (07), 4, 152. BAmGS 39 (07) 4, 234. Nature 75 (07) 1948, 414.]

Der Direktor des Ethnographischen Museums in Wien, Franz Heger, hat einen Bericht über seine erfolgreiche Studienreise nach Niederländisch-Indien veröffentlicht [AnnNatHofmus., Bd. 21], die er 1904 zu Sammelzwecken ausgeführt hat. Der Hauptaufenthalt wurde auf Java genommen, außerdem wurde eine Reihe anderer Inseln: Bali, Timor, Saleier, Celebes, Sumbawa, besucht. Das in Weltevreden bei Batavia gelegene Museum der Bataviaasch Genootschap, reiche Schätze aus dem Malaiischen Archipel birgt, wird besonders eingehend behandelt. [Glob 91 (07) 8, 181.]

Auf Anregung der Commission Internationale des Glaciers hat der Geological Survey of India eine Untersuchung der Himalaya-Gletscher eingeleitet. Fünf Beamte des Survey haben eine vorläufige Aufnahme der Gletscher in den Gebieten von Kumaon, Lahaul und Kashmirausgeführt. Von zwölf Gletschern wurden genaue Photographien aufgenommen, die es ermöglichen werden, spätere Veränderungen der Gletscher mit Sicherheit festzustellen. Es stellte sich heraus, daß die Gletscher im Hunzatal und im Karakorumgebirge allgemein tiefer herabsteigen als im Lahaul- und Kumaongebiet. [RecGeolSurvIndia 35 (07)] 1 u. 3. BAmGS 39 (07) 7, 420.]

Da die indische Regierung, um den Eingeborenenstaat Nepal nicht zu reizen, den englischen Alpinisten Dr. T. Longstaff, Major C. D. Bruce und Mr. Mumm, obwohl ihr Unternehmen von der Londoner R. Geogr. Soc. warm befürwortet war, untersagt hatte, eine Besteigung des höchsten Berges der Welt, des Mt. Everest, zu wagen, so haben diese thre Kraft und Geschicklichkeit an einem andern Gipfel versucht, der im Garhwal Himalaya gelegen Am 12. Juni konnte Longstaff in Begleitung der beiden Führer, Gebr. Brocherel aus Courmayeur, und eines Gurkhaoffiziers den Trisul ersteigen, der eine Höhe von 23406 F. (7134 m) hat. Um 8¹/2 Uhr früh erfolgte der Aufbruch vom Lager in 16750 F. Höhe, um 4 Uhr nachmittags war der Gipfel erreicht und abends 7 Uhr waren die Bergsteiger wieder im Lager. [PM 53 (07) 7, 166; 9, 215. ZüsE (07) 8, 556. GJ 29 (07) 2, 201—11; 30 (07) 2, 211; 3, 331f.]

Alfred Maass hat auf seiner Forschungsreise in Sumatra [vgl. GK 5 (07) 129] zunächst von Padang aus einen Ahstecher nach dem oberen Batang-Hari unternommen. Er reiste dann nach dem Kwantan, dem Oberlauf des Indragiri. Von Taloek aus setzte er im Juni seine Reise in das äquatoriale Mittelsumatra fort. Ende Juli gedachte Maass zur Küste zurückzukehren und damit seine Reise durch Mittelsumatra von Padang bis Siak zu Ende zu führen. [ZGsE (07) 3, 191; 6, 404; 7, 475. PM 53 (07) 9, 215. GA 8 (07) 10, 234. GJ 30 (07)

5, 560.

Das bereits viel besuchte und viel beschriebene Gebiet von Darlac hat sich Henri Maitre, commis des Services civils d'Indo-Chine, zu eingehenderem Studium auserwählt. Da er dort seinen Amtssitz hat, wird sich ihm gute Gelegenheit dazu bieten. [LaG 15 (07) 3, 215.]

Der Kontrolleur der französischen Bergwerke in Indochina, Mansuy, hat bei dem Dorfe Pho-Binh-Gia, 75 km nordöstlich von Lang-Son in Tong-king, Höhlenforschungen ausgeführt, die zu dem belangreichen Ergebnis einer prähistorischen Bevölkerung

Hinterindiens führten. [L'Anthrop. (07) S. 235. Glob 92 (07) 6, 100. Beil AllgZtg (07) 40, 84.]

Im Auftrage der Senckenbergischen Naturforsch. Gesellschaft in Frankfurt a. M. hat Dr. Hugo Merton eine Forschungsreise nach dem In dischen Archipel angetreten, die hauptsächlich der tiergeographischen Erforschung der Arve- und Keyinseln gilt.

[BeilAllgZtg (07) 45, 551.]

H. Morin hat eine auf sieben Monate berechnete Tropenreise angetreten, um in Niederländisch-Indien zoologischen und botanischen Studien obzuliegen und naturhistorische und ethnographische Sammlungen anzulegen. Die Reise geht zunächst nach Java und umfaßt weiter die Südküste Javas, einen Teil des Sultanats Johore, die Insel Penang, Ceylon und zuletzt Agypten bis Assuan aufwärts. [GA 8 (07) 4, 90.]

Zur Voruntersuchung einer geplanten Eisenbahnlinie hat die britische Regierung eine Expedition unter starker Bedeckung unter Führung von F. Moysey in den wenig besuchten Süden von Britisch - Nordborn eo entsandt. Da der Führer unterwegs erkrankte, trat W. Weedon an seine Stelle und führte die Aufgabe erfolgreich zu Ende. [GTidskr 19 (07/08) 1/2, 49. DRfG 29 (07) 5, 234. ZGsE

(07) 2, 118f.]

Wissenschaftliche Untersuchungen über die Süßwasserfische Französisch-Indochinasstellte Dr. Pellegrin an. [BEconIndo-Chine (06) Nov.

BSGCommBordeaux 33 (07) 3, 85.] Die Kei-Inseln im W der Arugruppe hat Kapt. Pim, ein Mitglied der ethnographischen Expedition Daniels' nach Neuguinea, besucht. Er fuhr um das Südende der Hauptinsel herum und landete in Ellat, dem Sitz des hollandischen Postmeisters. Bei einer Küstenfahrt kam er an vielen kleinen Dörfern vorbei, zwischen denen gute Straßen durch die sie trennenden Felsspitzen angelegt waren. Die Insel war mit üppigster Vegetation bedeckt; Flecke kahlen Bodens waren nirgends sichtbar. [GJ 30 (07) 1, 94. Glob 92 (07) 8, 132. GA 8 (07) 9, 210.]

Die Norweger Rubenson und Monrad Aas haben den Berg Kabru im Himalaya bis zur Höhe von 7290 m bestiegen. Damit ist die größte Höhe erreicht, bis zu der bisher Bergsteiger vorgedrungen sind. Ein schon im Febr. 1907 unternommener Versuch endete in etwa 3960 m. Ende September ging die neue Expedition von Dardschiling ab; ungefähr von der halben Höhe ab wurde die Wanderung nur mit den tüchtigsten Leuten fortgesetzt. Norweger folgten bis Jongri, 4007 m, der Route der englischen Expedition, die 1905 eine Höhe von 6400 m erreichte, dann verfolgte man einen neuen Weg. [DRfG 30 (07/08) 4, 186.]

Uber ihre Ausgrabungen in den Höhlen der Toala von Celebes in dem Gebiet von Lamontjout haben P. u. F. Sarasin einen Bericht erstattet. Sie ergaben eine neue Bekräftigung der Hypothese, nach der der Malaiische Archipel eine den Weddas von Ceylon nahestehende Rasse gehabt hat. [DRfG 29 (07) 8, 378.]

Frau Professor Selenka, die Gattin des verstorbenen Erlanger Zoologen, hat auf Java die Forschungen des holländischen Gelehrten Eugen Dubois fortgesetzt. Dieser hatte in den Jahren 1891 und 1892 in den Kendengeschichten am Solobach bei Trinil in der Regentschaft Madiven die Überreste eines unbekannten anthropoiden Affen gefunden, den er Pithecanthropus erectus getauft hatte. Die bisher von der Expedition ausgeführten Arbeiten haben gezeigt, daß die Kendengeschichten, die bei Trinil nahezu horizontal abgelagert erscheinen, einem jungen geologischen Zeitalter angehören, und in dieser Zeitperiode war die Menschwerdung des Homo sapiens wahrscheinlich so weit vorgeschritten, daß normale Individuen damals wohl kaum solch niedrigstehende Schädelform besaßen, wie die der Pithecanthropus erectus ist. Gerade den Nachweis dafür erbracht zu haben, gehört zu den belangreichsten Ergebnissen der Arbeiten in Trinil. Denn aus den in denselben Lagen gefundenen, mit gewisser Kunstfertigkeit bearbeiteten Gegenständen, scharf geschliffenen, künstlich gebrochenen

11*

Knochen, die zu einfachen Gerätschaften verarbeitet wurden und aus den vielen zerschlagenen Markknochen von Büffeln und Hirschen geht hervor, daß zu der für den Pithecanthropus angenommenen Zeit auch der Mensch selbst schon bestand. [Glob 91 (07) 12, 196. GA 8 (07) 4, 90; 11, 258. ZGsE (07) 2, 118. DRfG 29 (07) 6, 282. BeilAllgZtg (06) Nr. 25, 197; H. 37, 930 f. TAardrGen 24 (07) 2,228—30.]

Eine Reise in den zentralen Teil von Borneo beschreibt Kapt. J. J. Die Reise, die den Oktober 1905 in Anspruch nahm, begann in Puruk Tjahu am Barito (0°30' S. Br.) und ging den vom Tumbang Babuat ab unbekannten Oberlauf dieses Flusses hinauf. Dieser ist vielfach von Schnellen durchsetzt, über die die Boote hinübergeschafft werden mußten. Schließlich hörten die Dörfer auf und man kam vom Tumbang Djuloi (etwa 0° 10'S. Br.) ab in unbewohntes Gebiet. Der Fluß heißt dort Busang. Stolk überschritt dann die Wasserscheide zwischen dem Barito und dem Mahakam und erreichte am Kasaufluß die Reisewege Nieuwenhuis'. Auf dem Rückweg bog Stolk zunächst nach SW und W ab und bewegte sich dann auf der Wasserscheide Mahakam-Kapuas und Kapuas-Barito. Schließlich erreichte er einen westlichen Nebenfluß des Busang-Barito und fuhr nach seinem Ausgangspunkt zurück (vgl. Kartenbeilage 20). [Glob 91 (07) 8, 132. TAardrGen 24 (07) 1, 1—27+. MGGsWien 50 (07) 6/7, 371 f.]

Wilhelm Volz legte der Berliner Akademie einen ersten Bericht über seine Forschungsreise vor, die er zur Untersuchung des Gebirgsbaues und der Vulkane von Sumatra in den Jahren 1904 — 06 unternommen hat. Volz dehnte diesmal seine Untersuchungen auf das bisher unbekannte Nordsumatra aus. Er machte sieben größere Expeditionen von durchschnittlich zweimonatlicher Dauer in dem gebirgigen Binnenlande, auf denen er im ganzen 6000 km zurücklegte. Die Ergebnisse der Reise brachten sehr wertvolle Aufschlüsse über den geologischen Aufbau der bisher noch wenig erforschten Insel, deren nördlicher

Teil in wesentlichen Punkten von dem mittleren und südlichen abweicht. [DRfG 29 (07) 7, 328.]

van Walchren erstattet einen eingehenden Bericht über »eene reis naar de bovenstrekken van Boeloengan« (Midden-Borneo) vgl. Kartenbeilage 20. [TAardrGen 24 (07) 5, 755—844*+.]

4. Ostasien

(China, Mandschurei, Korea, Japan). Den großen Vulkan Aso auf Kiushiu hat Robert Anderson besucht und beschrieben. Vor allem hervorzuheben ist die ungeheure Größe des alten Kraters, in dem sich gegenwärtig der Herd der vulkanischen Tätigkeit befindet; seine steilen Wände umschließen eine Fläche von 250 qkm, so daß ihn Anderson für den größten Krater der Erde hält, einen Anspruch, den freilich Fritz Jäger für einen der alten ostafrikanischen Vulkane ebenfalls erhebt. Die letzten Ausbrüche des Vulkans fanden in den Jahren 1873/74, 1884, 1889 und 1894 statt. [GJ 30 (07) 5, 560.]

Die Ergebnisse der umfangreichen Forschungen, die Eliot Blackwelder und Bailey Willis im Auftrag der Carnegie-Institution in den Jahren 1903/04 in China ausführten, sollen in fünf Bänden veröffentlicht werden. Uber den bisher erschienenen ersten Band berichtet Alfred Rühl, soweit er die Forschungen in Schantung betrifft. [PM 53 (07) 10, 217—23.]

Der Konsul in Tchen-tou, Bons d'Anty, hat für das Comité de l'Asie française eine interessante Erkundungsreise in Hou-nan und Koue1-Achéou ausgeführt, über die er dem Komitee einen Bericht sandte. [BCAs (07) S. 162. And 16 (07) 90, 467 f. EsplorCom 22 (07) 15/16, 233—35.]

Auf einer wenig oder noch nie von Europäern begangenen Route hat Cecil Clementi Südchina von Onach W durchquert. Die Reiseroute ist aus der Kartenbeilage 17 zu ersehen. [GJ

30 (07) 5, 516 +.]

Dr. Jean Legendre, ein Mitglied der mit Unterstützung des Comité de l'Asie française von A. F. Legendre unternommenen Mission scientifique du Setchouan, veröffentlichte ein kurzes Tagebuch über eine Reise, die er unternahm, um mit der Mission in Tchen-tou wieder zusammenzutreffen. [QuestDiplCol 11 (07) 250, 98—113.]

Der Korrespondent der "Times" in Peking Dr. Morrisson, hat eine Reise ins innere China ausgeführt. Von Han-kolu reiste er nach Tschang-scha, dann zu Schiff nach Höng-tschu und von da über Kwei-lin, die Hauptstadt von Kwang-si, nach Nanning und endlich nach Lang-tschu, wo die Bahn von Hanoï die chinesische Grenze erreicht. [BSGCommParis 29 (07) 4, 260.]

Gordon Munro von der Universität Edinburg hat eine Monographie über »primitive Culture in Japan« veröffentlicht, die sich auf eingehende Untersuchungen und Ausgrabungen auf dem Hauptgebiet für archäologische Forschung in Japan, der Umgebung des Biwasees gründen. [BAm

GS 39 (07) 3, 167.]

Mit der Leitung einer großen China-Expedition ist der französische Kapt. d'Ollone betraut worden. Sie wird im Auftrag der Pariser Geogr. Gesellschaft und mit Unterstützung der Ministerien des Krieges und der Kolonien unternommen. Der Minister des öffentlichen Unterrichts hat der den Sonderauftrag Mission Forschungen über die Verbreitung des Islam auszuführen. Als Mitarbeiter sind dem Führer beigegeben Art.-Lt. Grellet de Fleurelle, dem die topographischen und geologischen Aufnahmen übertragen sind, und Lt. Lepage, der die orientalischen Sprachen beherrscht. Die besondere Aufgabe der Mission ist, die Miao-tse von Kwei-tschou, die Lolos von Jün-nan und die Sifan im angrenzenden Tibet zu erforschen. Ihren Reiseweg soll sie durch die chinesischen Provinzen Kan-su, Schen-si und Schan-si nach Peking nehmen. Die Expedition trat im Dez. 1906 die Ausreise in Marseille an. Als Vorbereitung für seine eigentliche Aufgabe gab sich Ollone nach der Ankunft in Tongking eingehenden ethnographischen Studien hin; sie erstreckten sich, nachdem er vorher durch Ausgrabungen auf der Insel Merville in der Bai von Along Reste buddhistischer Denkmäler festgestellt |

hatte, vor allem auf die Völkerschaften der Mans, Thos und Hakkas. Die Studien wurden auf der Reise nach Laokay fortgesetzt. In Mong-tsu begann die Lösung der eigentlichen Aufgabe. Es glückte der Mission, zum erstenmal das Land der Lolos vollständig zu durchqueren. [AnG 16 (07) 90, 464 f.; 86, 191. LaBelgMarit (07) 27, 10. BSGCommParis 28 (07) 2, 108; 4, 262; 6, 413; 10, 623. LaG 15 (07) 1, 63 f.; 5, 368; 6, 469; 16 (07) 3, 196; 4, 263—69; 5, 348 f. MouvG 25 (07) 4, 48. QuestDiplCol 11 (07) 256, 549; 249, 46 f. RevCol (07) Nr. 47. RevFr 32 (07) 337, 50 f; 343, 434; 347, 675. GJ 29 (07) 2, 225; 30 (07) 4, 457. GTidskr 19 (07/08) 1/2, 48. BSGItal 8 (07) 3, 239.]

Mit besondern Aufträgen des Handelsministeriums und der Pariser Geographischen Gesellschaft wurde von der Zeitung »le Temps« Jean Rodes nach China geschickt, um die geheimen Gesellschaften zu studieren. IBSGCommParis 29 (07) 6. 411 f. l.

[BSGCommParis 29 (07) 6, 411f.]
Der Sinolog Dr. Giovanni Vacca
hat eine Reise nach Westchina
unternommen, um vor allem in den
Provinzen Se-tschuan und Schen-si
Dialekt- und Sprachstudien zu treiben. Auch wirtschaftlichen Fragen will
er seine besondere Aufmerksamkeit
zuwenden. Er reist im Auftrag und
mit Unterstützung der Associazione
internazionale per l'esplorazione scientifica dell'Asia centrale e dell' estremo
Oriente. [RivGItal 14 (07) 3, 179; 10,
568f.]

Dr. Georg Wegener ist von einer mehr als anderthalbjährigen Reise durch Süd- und Ostasien zurückgekehrt. Sie wurde zunächst unternommen, um im Auftrage der Firma Karl Baedeker in Leipzig die Grundlagen für ein deutsches Reisehandbuch für Süd- und Ostasien zu schaf-Eine zweite Aufgabe war das vergleichende Studium der wichtigsten europäischen Kolonialgebiete in Asien, ihrer wirtschaftlichen Bedingungen, der Methode ihrer Verwaltung und ihrer gegenwärtigen politischen Lage, besonders im Hinblick auf die Wirkungen, die der Sieg Japans über Rußland in ganz Asien gehabt hat. Wegener

besuchte nacheinander Ceylon, Britisch-Indien, die Straits Settlements, Java, Französisch-Indochina, Hongkong und Kiautschou. Daran schloß sich eine Reise durch Japan und China. Namentlich die Chinareise bedeutet eine Bereicherung der geographischen Wissenschaft, da es ihm gelang, im inneren Jangtsetal noch wenig oder gänzlich unerforschte Gegenden zu besuchen. [PM 53 (07) 3, 71 f. ZGsE (07) 3, 177 ff. DRfG 29 (07) 10, 474. GA 8 (07) 4, 20. GJ 30 (07) 2, 211. BSGCommBordeaux 33 (07) 5, 152. BS GItal 8 (07) 7, 706; 12, 1269—71.]

Oberstit. A. W. S. Wingate hat der Londoner Geographischen Gesellschaft über seine mehrjährigen Reisen im nördlichen und mittleren China Bericht erstattet. Seine Aufgabe waren topographische Aufnahmen, die nach der mitgeteilten Probe seiner Routen in der Provinz Nganhwei für die exakte kartographische Darstellung Chinas von größter Bedeutung zu werden versprechen. Sie beweisen aufs neue. wie wenig genau und verläßlich unsere bisherigen kartographischen Darstellungen auch dieses Teiles von China Der Lauf der großen Flüsse sieht in Wirklichkeit ganz anders aus. als unsere meist auf chinesischen Quellen beruhenden Karten angeben. gilt insbesondere vom Hwaiho. Ebenso verhält es sich mit den Seen im S und N des Jangtsekiang. So erhält der Tschausee nach Wingate eine vollständig andere Gestalt. Für die Route vgl. die Kartenbeilage 18. [Glob 91 (07) 18, 292 nach GJ 29 (07) 2, 174—200*+; 3,273—306*+. AnG 16(07) 90,465—67.]

5. Zentralasien

a) Allgemeines, Dsungarei, Mongolei

Den russischen Oberst Belinski führt seine großangelegte Asienreise (vgl. S. 169) auch durch die Mongolei und in das Altaigebiet.

Major C. D. Bruce kreuzte auf seiner großen Reise von Leh nach Peking (vgl. S. 158) den Kuenlun.

Rev. John Hedley hat den Lao-ho in der innern Mongolei erforscht. Der Lao-ho entspringt in dem Hügel-

lande im NW von der Stadt P'ing-ch'üan-chou (Pa-kou) und fließt in nordwestlicher Richtung. Der erste bedeutende Ort, den er berührt, ist Ta-ming-ch'êng. Hier traf der Reisende auf den Fluß und folgte ihm bis zur Einmündung der Shara muren. Schon vorher empfängt der Lacho einen Nebenfluß von links, den Shi-laka-ho. Vgl. die Route auf der Kartenbeilage 21. [GJ 29 (07) 5, 545 bis 549+.]

Der bekannte russische Zentralasienforscher Oberstleutnant P. K. Kozlov, der auf seiner letzten Reise 1899-1901 über die Quellseen des Hoangho bis zum obern Jangtsekiang und Mekong vorgedrungen war, hat eine neue Reise nach Innerasien angetreten. Er will sich von Kiachta durch Alaschan und Ordos nach dem Kuku-nor begeben und diesen geographisch und naturwissenschaftlich eingehend erforschen. Weiterhin gedenkt er sich mit der Flora, Fauna und Bewohnerschaft Kansus zu beschäftigen und vielleicht auch nach Szetschwan einzudringen. Die Dauer der Reise ist auf zwei Jahre veranschlagt. Von andrer Seite wird das neue wissenschaftliche Interesse der Reise angezweifelt und ihr ein politisches Motiv unterschoben. [Glob 92 (07) 8, 132. PM 53 (07) 9, 215. GA 8 (07) 10, 235. DRfG 30 (07/08) 1. 43. GJ 30 (07) 4, 437. ScottGMag 23 (07) 9, 488. TAardrGen 24 (07) 6, 1142.]

Der bekannte Kaukasus- und Tienschan-Forscher G. Merzbacher hat am 17. April 1907 eine neue Reise nach Zentralasien angetreten als Begleiter des Prinzen Arnulf v. Bayern, der dort hauptsächlich dem Jagdsport Außer Merzbacher nehmen oblag. noch der Geolog Dr. Leuchs und der Präparator Rockinger aus München teil. In Taschkent trat die Expedition zusammen. Der Prinz kehrte, wie es von vornherein geplant war, Ende des Jahres zurück. Von den Anstrengungen der Reise geschwächt, erlag er in Venedig einer Lungenentzun-Merzbacher blieb zurück und dung. setzte seine Forschungen im Tienschan fort. [PM 58 (07) 9, 215. GZ 23 (07) 5, 269. ZGsE (07) 6, 404. DRfG 29 (07) 8, 378; 9, 425; 30 (08) **4.** 185. GJ 30 (07) 8, 332.]

b) Tibet

Trotz der Hindernisse, welche die indische Regierung dem schwedischen Forscher Sven von Hedin in den Weg legte [vgl. GK 5 (07) 126], hat die Expedition einen glücklichen und erfolgreichen Weiterverlauf genommen. Auf dem Umweg durch Chinesisch-Turkestan ist er in Tibet eingedrungen, hat Westtibet von NW nach SO durchquert und ist am 9. Februar in Schigatse angekommen. Von Schigatse aus folgte er zunächst dem nördlichen Ufer des Sangpo, dann dessen großem nördlichem Zufluß Raga-Sangpo, der mit jenem parallel verläuft. Diesen verließ er aber bald wieder, um sich nach NW zum Dagrayumsee zu begeben. Hierbei überschritt er wiederum die von einer gewaltigen Gebirgskette gebildete Wasserscheide zwischen dem Sangpo und den abflußlosen Seen Tibets, und zwar über den Paß Tschanglungpod. Er wandte sich darauf nach SW und erreichte das Quellgebiet des Raga-Sangpo. Im SW von Schuru findet sich eine hohe Schneekette, ein Ast der Hauptkette. Diese Hauptkette wurde auf dem Rückweg nach dem Raga-Sangpo von neuem überschritten, diesmal auf dem Angdenpaß. Hierbei wurde der Amtschoksee berührt und ausgelotet. Der Raga-Sangpo wird bei seiner Mündung in den Sangpo Doktschu genannt; es ist sein bedeutendster Zufluß oberhalb Schigatse. Den Sangpo erreichte Hewieder bei der Mündung des Ein Abstecher von der Tschata. Hauptstraße galt den Quellen des Kub, die in drei großen Gletschern mit gewaltig ausgedehnten Moränen liegen. Hedin bewegte sich 84 Tage lang in fast unbewohntem Gebiet; wo er aber mit tibetanischen Behörden zusammentraf, fand er entgegen früheren Erfahrungen überall großes Entgegenkommen, eine Folge der freundlichen Haltung, welche General Sir Fr. Younghusband nach der Besetzung von Lhasa gegen die ermordet worden war.

Eingeborenen gezeigt hatte. Seine Aufnahmen hat Hedin in 203 Atlasblättern und 700 Panoramen niedergelegt; große Sammlungen von Gesteinen sind angelegt, die Wasser-menge aller berührten Flüsse wurde gemessen. [PM 53 (07) 5, 120; 11, 268. Glob 91 (07) 9, 147; 22, 344 bis 347; 92 (07) 19, 306; 24, 386 f. GZ 13 (07) 5, 269 f. GA 8 (07) 4, 90. DRfG 29 (07) 6, 282; 30 (07/08) 4, 185. ZGsE (07) 3, 183; 9, 622. BeilAllgZtg (07) Nr. 62, 496; H. 34, 273 GL 29 (07) 8 344 4 456 5 272. GJ 29 (07) 3, 344; 4, 456; 5, 539—45; 30 (07) 5, 559. ScottGMag 23 (07) 5, 261; 11, 599. Nature 76 (07) 1980, 595. LaG 16 (07) 3, 171—78; 4, 259. And 16 (07) 86. 188f. Rev Fr 32 (07) 341, 298—301; 345, 550; 33 (08) 349, 31—34. TduMde 13 (07) 25. ATravers le Mde 197 f. BSGComm Paris 29 (07) 6, 410. BSGCommBordeaux 33 (07) 3, 85. BSGItal 8 (07) 7, 704; 11, 1160. TAardrGen 24 (07) 4, 744 f. BAmGS 39 (07) 2, 107 f; 5, 296 f.]

Dr. Alb. Tafel hat weitere Berichte tiber den Fortgang seiner Reise in Tibet erstattet [vgl. GK 5 (07) 132]. Im Sommer 1906 weilte er einige Wochen in dem bekannten Burun in Ostzai-Anfang August brach er von da mit einer größeren Karawane auf mit dem Tanglagebirge als Ziel. Von da in südwestlicher Richtung ziehend, erreichte er den Jangtsekiang oberhalb der Stelle, wo Prschewalski ihn 1884 berührte. Tafel vermochte dort nicht über den Fluß zu kommen und zog daher in seiner Nähe aufwärts. Am 11. September wurde die Expedition von Tibetanern überfallen. Tafel vernichtete seine Lasten, um sie nicht zurücklassen zu müssen, und ging direkt nordwärts nach Zaidam und nach Sining zurück. Anfang 1907 brach Tafel in Begleitung eines Regierungsdolmetschers von neuem von Sining auf. Er zog auf der Filch-nerschen Route von 1904 zum Hoang-Dort traf er den Häuptling von Tschendu, den er nach seinem Wohnsitz begleiten durfte. Von Tschendu zog er zum Jangtse und nach Tongbumdo, wo 1894 Dutreuilde Rhins Von Dschekundo aus wollte er dann Beziehungen mit dem Häuptling von Nantsien anknüpfen, um nach dem Sangpo-Brahmaputra vordringen zu können. Er erhielt jedoch nur die Erlaubnis, nach Tatsien-lu weiterzugehen. Versuche, nach Tsiamdo oder Taschigomba zu gehen, scheiterten an dem Widerstand seiner Leute, und so zog denn Tafel auf der Rockhill'schen Route nach der chinesischen Grenze und nach Tatsien lu. [Glob 91 (07) 9, 147; 18, 292; 92 (07) 12, 194. PM 53 (07) 1, 16; 5, 111 f; 8, 188—91. GZ 13 (07) 2, 112 f; 5, 270. ZGsE (07) 1, 44—46; 5, 334 f BeilAllgZtg (07) H. 14 f. 15, 132—35. GJ 30 (07) 1, 90; 4, 437. BSBelgeÉtCol 14 (07) 1, 53 f. TAardr Gen 24 (07) 4, 746; 6, 1141.]

c) Ostturkestan

Die deutsche Forschungsexpedition in Turkestan hat ihre Arbeiten beendet. Zunächst ist A. v. Le Coq, der Leiter der zweiten Expedition, die er im Spätsommer 1904 in Begleitung des Dr. Bartus antrat, zurückgekehrt. Er langte irtyschaufwärts zu Schiff in Semipalatinsk an, überschritt bei dem Grenzort Bakhty die chinesische Grenze und erreichte nach kurzem Aufenthalt Tschugutschak und nach 16tägiger Wanderung über die Oasen Schicho und Manas die Hauptstadt der Provinz, Urumtschi. Von da wurde der Marsch nach Turfan über die öden Bergpässe des Tien-schan angetreten. Turfan wurde in sechs Tagen erreicht, und in dem noch 40 km östlicher liegenden Endziel der Reise kam die Expedition am 18. Nov. 1904 an. Hier im Flecken Karo-chodsch, der mitten in der Ruinenstadt Iditgutschahri liegt, wurden nun die Ausgrabungen mit dem größten Erfolg aufgenommen. Schon im Juli 1905 konnten 103 Kisten abgesandt werden, bis Juli 1906 wurden weitere 28 und später noch einmal 35 große Kisten zum Ahsenden fertig. Inzwischen traf die dritte deutsche Expedition in Turkestan ein unter Führung des Prof. Dr. Alb Grünwedel. Sie setzte die Arbeiten auch nach Rückkehr von Le Coq mit dem besten Erfolg fort. Auch Grünwedel ist be-

reits wieder zurückgekehrt. Das Ergebnis der Ausgrabungen ist sehr vielseitig. Das Kostbarste darunter sind die zahlreichen, teilweise gut erhaltenen Manuskripte, die in den verschiedensten, zum Teil noch nicht enträtselten Sprachen abgefaßt sind. [ZEthnol 39 (07) 4/5, 519—25. GZ 13 (07) 2, 112. ZGsE (07) 1, 44. DRfG 29 (07) 9, 425; 30 (07/08) 1, 42. GJ 29 (07) 2, 224. GTidskr 19 (07) 1/2, 48.]

Bei der Erforschung der Altertümer Ostturkestans ist die französische Wissenschaft vertreten durch die Expedition Pelliot. Ihre ersten Exkursionen führte diese in der Umgebung von Kaschgar aus. In den Ruinen von Tegurman fand man eine Tafel mit indischen Schriftzeichen. Eine Untersuchung der in der Nähe des Dorfes Khan-u'i liegenden umfangreichen Oasen, die nach Stein aus buddhistischer Zeit stammen sollen, ergab nur Gegenstände, die auf die mohammedanische Zeit hinweisen. In der Südostecke der Ebene von Khanuï fand Pelliot eine Tokkanz Hodschrah (die neun Zellen) genannte Ruinengruppe, die vermutlich in die ersten Jahrhunderte des Islams von Kaschgar zurückreicht. Von dort machte er einen Abstecher nach S zur Oase Khan-asyk, um die Abdal kennen zu lernen. Dann verließ die Expedition Kaschgar, um sich nach Aksu und Kutscha zu begeben. sechswöchiger Arbeit wurden die Ruinen von Tokkus Serai ausgegraben, welche die Erkenntnis von den verschiedenen künstlerischen Einflüssen gestatteton, die in dieser Gegend sich geäußert haben. [Glob 91 (07) 16, 258. ZGsE (07) 5, 336 f. DRfG 29 (07) 9, 425. BeilAllgZtg (07) 18, 83 f. AnG 16 (07) 86, 189—91. LaG 15 (07) 1, 44-46; 3, 215; 5, 368; 6, 466-69; 16 (07) 1, 64. BSGCommParis 29 (07) 4, 260; 6, 410. RevFr 32 (07) 337, 49 f.; 339, 176 f.; 345, 548. RevCol RevCol (07) 54, 1. GJ 29 (07) 12, 223 f.]

Auch der durch seine erfolgreichen Ausgrabungen bekannte indische Forscher Marc Aurel Stein setzt seine Forschungen in Turkestan fort [vgl. GK 5 (07) 134]. Von Kerija aus

wandte er sich zunächst den Ruinenstätten in der Wüste jenseit von Nija Im N von Nija grub er etwa 30 Wohnhäuser aus. Auf seiner Reise zwischen Nija und Tschertschen löste Stein ein wichtiges archäologisches Problem. Hsuan-Tsang, der große chinesische Pilger, der dort um das Jahr 645 hindurchkam, begegnete zehn Tagereisen weit nicht einem einzigen bewohnten Ort, sah aber halbwegs in der Wüste die Ruinen einer alten, verlassenen Siedelung. Seine Angaben treffen nun vollständig auf eine Ortlichkeit am Flusse Endere zu, wo Stein früher die Ruinen eines im Sande vergrabenen Forts gefunden Nach einem Besuche von Tschertschen, einer charakteristischen Oasenstadt am Rande der Wüste. brach Stein mit einer zahlreichen Arbeiterkolonne und Lebensmitteln für einen Monat nach dem Lop-nor auf. Seine Reiseroute entsprach im allgemeinen der des Dr. Medin von 1900, aber das Aussehen der Gegend hatte sich bedeutend geändert. Aus seinen Forschungen am Lop-nor glaubt Stein mit ausreichender Gewißheit trotz des Mangels direkter chinesischer Dokumente den Schluß ziehen zu können, daß die Lop-nor-Ruinen gegen Ende des dritten nachchristlichen Jahrhunderts verlassen worden sind. Nach Beendigung dieser Forschungen sandte Stein den größten Teil seiner Karawane mit den Fundstücken nach Abdal zurück und wanderte mit einigen Begleitern südwestlich nach dem Tarim. Dann verließ Stein Ostturkestan und verlegte den Schauplatz seiner Tätigkeit nach dem westlichen China in die Provinz Kansu. [Glob 91 (07) 6, 96 f.; 92 (07) 6, 97 f.; 20, 320. GZ 13 (07) 2, 112; 8, 453; 12, 705 f. GA 8 (07) 1, 19; 4, 114. BeilAllgZtg (07) 47, 736—38. AnG 16 (07)85, 87 f. Rev Fr 32 (07) 346, 606. MouvG 24 (07) 22, 265—67; 40, 477—79. BSG Belge EtCol 14 (07) 1, 51; 7/8, 635; 12, 960. GJ 29 (07) 1, 31—35; 30 (07) 1, 71 bis 76; 5, 503—07. BAMGS 39 (07) 1, 36; 3, 166f.; 7, 421. ScottGMag 23 (07) 1, 42; 11, 598f. BSGItal 8 (07) 7, 702—04. GTidskr 19 (07) 3, 132.]

6. Russisch-Asien

Oberst Belinski hat mit sechs Begleitern eine Expedition in das a siatische Rußland unternommen. Neben allgemein wissenschaftlichen Forschungen ist die Hauptaufgabe, neue Unterlagen für den Bergbau zu gewinnen. Der Ausgangspunkt der Expedition ist Pischpek im Semiretschjegebiet. Die Reiseroute ist die folgende: durch die Mongolei, das Altaigebiet, den Minussinsker Bezirk, das Vor-Baikalgebiet, Nertschinsk, Amur, Transamur, Jakutengebiet, Lenabassin, Beringsküste, über Kamtschatka nach Wladiwostok. [PM 53 (07) 9, 215. GA 8 (07) 8, 186. BAm GS 39 (07) 11, 678.]

Eine Expedition an die Kolyma im äußersten NO Sibiriens unternahm S. A. Buturlin im Jahre 1905 im Auftrag der russischen Regierung, um die Ernährungsverhältnisse der dortigen Bewohner zu studieren und Vorschläge zu ihrer Hebung zu machen. [Glob 91 (07) 12, 192 f. GZ 13 (07) 5, 268 f.]

A. Ivčenko hat im Sommer 1903 die Kirgisensteppe durchquert. Sein Reiseweg führte von Orenburg nach Orsk. Irghis, Kazalinsk, Taschkent und Krasnowoldsk. Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Reise hat er erst jetzt in einer Abhandlung »Denudacija stepi« in Ježegodnik po geol. Rossi Bd. VII, S. 43 u. 216, Bd. VIII, S. 135, veröffentlicht. [LaG 15 (07) 3, 191.]

Die von Prof. V. A. Obručev in das Gebiet der Tarbagatal unternommene Reise ist glücklich und erfolgreich verlaufen. Die Forschungen erstreckten sich auf die Gebirge Kodschur, Urkaschar, Semistai u. Dschair nebst den anliegenden Tälern Kobuck, Orchu und dem Seental des untern Manaß; der größte Teil dieses Grenzgebiets der chinesischen Dsungarei war bis jetzt in geographischer und geologischer Hinsicht so gut wie unbekannt; alle genannten Gebirge erwiesen sich als hohe Horste mit mehr oder minder ebener Oberfläche, bedeckt von Alpenwiesen, vom Typus der Peneplain. Spuren früherer Vergletscherung fanden sich im Urkaschar und Semistai, zweifelhafte im Die Wüstengürtel in den Tälern, die Granitmassive die mesozoischen Hügel boten ein reiches Feld für Beobachtungen über äolische Verwitterung, Wüstenlack, Sandschliff, Lößbildung u. dgl. m. [PM 53 (07) 1, 24; 54 (08) 1, 25. Glob 91 (07) 13, 212. ZGsE (07) 2, 117 f. GJ 29 (07) 4, 457.]

Uber die botanischen Ergebnisse der Expedition **Popov** im Stanowoj-gebirge berichtet Ir. Ščegolev (vgl. Kartenbeilage 21). [Zemlevěd. (06) 3/4,

1-33+.]

Das Satukinsk-Gebiet in Sibirien ist von einer deutschen Expedition nach Asbestlagern untersucht worden. In der Nähe der Aliberowschen Graphitwerke wurden reiche Asbestlager aufgefunden. [TP.]

W. A. Rasewig bereiste im September 1902 Abchasien; von Suchum-Kale ging er die Chepsaschlucht aufwärts zu dem 2838 m hohen Tschedym, überstieg den Bsybschen Bergdurch den 1390 m hohen rücken Tscháwtschára - Achdára - Paß in das Tal Ps-hu, setzte hier über den Fluß Bsyb und stieg zum Hauptkamm des Kaukasus; längs dem Südabhang desselben gelangte er zu den Quellen des Laschipseflusses und über den ca. 2000 m hohen Atsch-cha-Paß in das Odchára (Mineralwasser-Kesseltal quelle); auf der Rückreise passierte er wieder den Fluß Bsyb und den Bsybschen Bergzug, überstieg den höchst beschwerlichen steilen Bagalarapaß, um bei dem Orte Guda-ut die Küste des Schwarzen Meeres zu erreichen. Die Ergebnisse dieser Reise wurden der Russischen Gesellschaft für Hochgebirgskunde [Russkoje Gornoje Obščestva] zu Moskau in der Dezembersitzung 1902 und der Ge-sellschaft für Erdkunde an der Universität St. Petersburg im April 1903 mitgeteilt und die Sammlungen vorgelegt; gedruckt sind dieselben in den »Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde an der Universität St. Petersburg« I, 1908/04 [Trudy Obščestva Semlevěděnija pri Imperatorsk. St. Peterburgskom Univ.). — In den Monaten August und September 1903 bereiste | Petersburgs am 18. bzw. 28. November

R. das südöstliche Daghestan und östliche Transkaukasien, und zwar stieg er von der Stadt Kubá das Kussartschaytal und die Schach - Nabat-Schlucht aufwärts zum Schach-Dagh (4353 m) und in das am Nordabhang Hauptbergrückens befindliche 2100 m hohe Kesseltal Chinalug; von dort die Kudial-tschay-Schlucht aufwärts zu dem Kamm des Hauptbergrückens und durch den 3371 m hohen östlichen Salawatpaß zum Südabhang und die Wandamschlucht abwärts weiter in südöstlicher tung zu den Quellflüssen des Göktschay am Abhang des Schakhim-Dagh und weiter in die Achoch-tschay-Schlucht (Tachtaly) und schließlich südlich durch die Vorberge zur Transkaukasischen Steppe bei der Stadt Gök-tschay, um bei der Station Ud-sharry die Transkaukasische Eisenbahn zu erreichen. Es wurden auf dieser Reise die Berge Schach-Dagh und Kisil-Dagh bestiegen, die noch unerforschte (eine der höchstgelegenen Kaukasiens, 2190 m) Ortschaft Chinalug besucht, die von einem gesonderten Zweige des lesghischen Volksstammes bewohnt, eine den Nachbarvölkern ganz unverständliche Sprache spricht; sie selbst nennen sich und ihre Ortschaft Ketysch, wollen arabischen Stammes der Koreischiten und hierher im Jahre 580 n. Chr. aus Arabien eingewandert sein. Die Ortschaft hat 359 Häuser mit 6 Moscheen und 2100 Einwohnern, die von Viehzucht leben und, da hier infolge der hohen Lage selbst das Sommergetreide schlecht gedeiht, eine ganz besondere Art von Linsen (Kach) kultivieren, die giftig ist, aber eine sichere Ernte gibt und um zu Speise und Viehfutter verwendet werden zu können, vier- bis siebenmal im Wasser ausgekocht wird, um das Toxin zu entfernen. Die Ergebnisse dieser Reise wurden der Gesellschaft für Hochgebirgskunde zu Moskau am 16. und der Gesellschaft für Erdkunde an der Universität zu St. Petersburg am 26. November 1908 mitgeteilt und die zahlreichen Sammlungen vorgelegt; kurze Referate sind in den Tageszeitungen Moskaus und

1903 und ein kurzer Bericht in dem »Jahresbericht der Gesellschaft für Hochgebirgskunde« V, 1905 [Jeshegodnik Russkago Gornago ObščestvaV, 1905] zum Drucke gelangt. [Orig.-

Mitt.]

Zur vorläufigen geologischen Untersuchung des nordöstlichen Teiles von Sachalin, verbunden mit einer allgemeinen topographischen Aufnahme der ganzen Nordhälfte der Insel, wurde im Sommer 1906 der Bergingenieur Tultschinski, der im Jahre vorher eine Reise nach dem Beringsmeer ausgeführt hatte [GK 5 (07) 135], mit einer wohlausgerüsteten Expedition ausgeschickt. Es gelang ihm nicht nur, einen großen Teil der bis jetzt bekannten Steinkohlenvorkommen an der Westküste der Insel zu besichtigen, sondern auch Sachalin von Alexandrowsk im W bis zum Ochotskischen Meere im NO zu durchqueren. Schon eine oberflächliche Zusammenstellung des gewonnenen Materials läßt erkennen, daß der russische Teil der Insel, der die größere Hälfte eines selbständigen Sachaliner Steinkohlenbeckens bildet, unerschöpfliche Vorrate mineralischen Heizmaterials birgt, von der gewöhnlichen Braunkohle bis zur ausgezeichnetsten Steinkohle in Flözen von selten unter sieben Fuß Mächtigkeit. Im nordöstlichen Teile derInsel, im Tale des Nutowoflusses in der Nähe der Tschaiwobucht wurden Naphthavorkommen angetroffen und untersucht; in Anbetracht der sichern

Nachrichten über weitere Naphthavorkommen ist Tultschinski der festen Uberzeugung, daß sich bei gehöriger Unterstützung durch die Regierung im nordöstlichen Teile Sachalins eine blühende Naphtaindustrie entwickeln kann, die ein neues Industrieleben auf der Insel hervorrufen wird. Nötig dazu ist nur, daß die russische Regierung die reichen Bodenschätze der privaten Ausbeutung überläßt. [GZ 13 (07) 9, 521. PM 53 (07) 9, 215. ZGsE (07) 8, 556; 7, 475. BAmGS 39 (07) 11, 678. TAardrGen 24 (07) 6, 1142.]

Ein Teilnehmer an Tolmatschevs Chatanga-Expedition [GK 5 (07) 135], V. N. Vassiljev, der der jakutischen Sprache mächtig ist, hatte die besondre Aufgabe, ethnographische Forschungen anzustellen und Sammlungen anzulegen. Seine Marschroute führte ihn durch ein sehr ausgedehntes Gebiet: von Turuchansk am Jenissei an den See Jessei, wo ein Aufenthalt von drei Wochen genommen wurde, von da an den Oberlauf des Monjero, der sich mit dem Kotui zur Chatanga vereinigt, den Monjero und die Chatanga hinab nach Chatangskoe, wo zwei Wochen gerastet wurde, den Anabar hinauf und wieder zum See Jessei und von da zurück über den Wiljui an die Lena. Das bereiste Gebiet bot dem Forscher Gelegenheit, drei Völkerschaften, die Tungusen, Jakuten und Dolganen, genau erkennen zu lernen. [TP.]

D. Afrika

(S. Karte 22—30)

1. Größere Gebiete

Leutnant Boyd Alexander hat der Londoner Geographischen Gesellschaft in einem Vortrag über seine Afrikadurchquerung berichtet [vgl. GK 5 (07) 136] Zur Expedition gehörten ursprünglich Kapt. Claude Alexander, ein Bruder Boyds, der am Tschadsee starb, und G. B. Gosling, den später dasselbe Geschick am Uëlle ereilte; ferner der Topogr. P. A. Talbot und ein Sammler José Lopes. Die Hauptaufgaben bestanden in einer ge- ließ Ende März 1904 Lokoja am Benue,

nauen Aufnahme des Reisewegs durch Nordnigeria, dann in einer Untersuchung des Tschadsees und der Flüsse zwischen Niger und Nil, wobei gezeigt werden sollte, daß sie als ein ausgezeichnetes System von Wasserwegen den Osten mit dem Westen verbinden. Ferner standen ethnographische Studien und Untersuchungen über die faunistische Verwandtschaft der afrikanischen Westküste und des Nilgebiets auf dem Programm. Die Expedition verworauf die Mitglieder auf getrennten Wegen den Tschadsee erreichten. Ende Mai 1905 wurde die Scharimündung erreicht. Die Reise ging nunmehr im Boot den Schari und seine südlichen Quellflüsse aufwärts. Bei Irena vereinigen sich Gribingi und Bamingi. Nachdem der vielgewundene und bedeutendere Bamingi bis Buggur (etwa 7° 30′ N. Br.) befahren worden war, wurde die Reise den Gribingi aufwärts fortgesetzt. Dann überschritt die Expedition die Wasserscheide zum Ubangi und erreichte diesen an der Mündung des Tomi Ende Oktober 1905. Hierauf fuhr die Expedition den Ubangi und später den Uëlle-Kibali hinauf bis zu dem belgischen Posten Vankerckhovenville (Nsoro), wo sie Ende Juli 1906 anlangte. Nach einem längeren Aufenthalt an diesem Punkte überschritt Alexandernordwärtsdieschmale Wasserscheide zum Nilsystom und erreichte Mitte Okt. den zum Weißen Nil gehenden Yei, der nun abwärts befahren wurde. In der Nähe der Mündung, etwa unter 6°45' N. Br., wurde im Dez. 1906 Alexander durch Grasbarren aufgehalten, weshalb er auf dem Landweg nach Ghaba Schambi am Nil marschierte. Die Heimreise wurde über Chartum bewerkstelligt (vgl. die Kartenbeilage 22). [PM 53(07)3, 72. ZGsE (07) 4, 260. Glob 91 (07) 12, 196; 92 (07) 11, 178 nach. GJ 30 (07) 2, 119—52*+. GZ 13 (07) 3, 159. GA 8 (07) 4, 91. DRfG 29 (07) 6, 283. BeilAllgZtg (07) H. 14/15, 132. AnG 16 (07) 87, 282. RevFr 32 (07) 339; 174 f.; 348, 735 f. Sci 25 (07) 640, 559. RivGItal 14 (07) 6/7, 337, BSG Ital 8 (07) 4, 335.

Carruthers hat Afrika von der Östküste aus zu Fuß durchquert. Er war Mitglied der vom Britischen Museum zur Erforschung des Ruwenzorigebirges ausgesandten Expedition [vgl. GK 5 (07) 146]. Diese löste sich nach zehnmonatiger Arbeit auf, und Carruthers beschloß, die Reise bis zur Westküste fortzusetzen. Er benutzte die Seen Albert Edward, Kiwu und Tanganjika und erreichte nach mehrmonatigen Märschen den Kongo, dem er 3200 km weit folgte. [TP.]

H. Savage Landor hat seine Afrikadurch querung [vgl. GK 5 (07) 136] glücklich zu Ende geführt. [PM 53 (07) 10, 243. MouvG 24 (07) 24, 294. BSBelge EtCol 14 (07) 7/8, 623.]

Der Afrikaforscher Franz Seiner hat die Durch querung Afrikas von den Viktoriafällen aus nach Südwestafrika trotz der in diesem Gebiet herrschenden Unruhen glücklich vollendet. Er hat damit den ihm von der Deutschen Kolonialgesellschaft erteilten Auftrag, einen Verbindungsweg von Südostnach Südwestafrika auszukundschaften, gelöst. [BeilAllgZtg (07) Nr. 49, 392.]

Eine Reihe vogtländischer Industriellen haben den Schuldirektor Vorwerk aus Untersachsung zur Untersuchung wirtschaftlicher Fragen auf eine Studienreise nach Afrika geschickt. Er will zunächst Togo, dann Kamerun und Deutsch-Südwestafrika besuchen und über Ägypten zurückkehren. [DKolZtg 24 (07) 9, 89.]

2. Östliches Nordafrika

Eine eingehende Beschreibung von Chartum auf Grund persönlicher Erfahrungen hat Abbate-Pascha veröffentlicht. [BSKhédG (05) 551—75. BSGCommBordeaux 33 (07) 4, 121.] Nivellementsarbeiten, die zum Vorstudium der Anlegung von Wasserwerken im Nilgebiet ausgeführt wurden, haben eine neue Höhenbestimmung für Chartum ergeben, und zwar 382 m über den mittleren Meeresspiegel bei Alexandria. [GJ) 29 (07) 6, 675.]

Die von Clermont-Ganneau auf der Insel Elephantine angestellten Ausgrabungen haben zu einigen bemerkenswerten Entdeckungen geführt. Außer zwei Dioritstandbildern aus der Zeit Thotmes' III. ist es gelungen, eine der aramäischen Ansiedlungen bei Elephantine aufzufinden. Baron Edmond von Rothschild hat dem Forscher 10000 Fr. zur Fortsetzung seinerAusgrabungen überwiesen. [TP.]

Über seine eigenen Aufnahmen und die anderer Offiziere im Gebiet der westlichen Quellflüsse des Nil berichtet Lt. D. Comyn. Seit dem Tode des Colonel Sparkes glaubt

er sich zu der Annahme berechtigt, daß er der einzige Europäer ist, der den Oberlauf aller Flüsse vom Wau in etwa 6° N. Br., 26° 30′ O. L. bis zum Umbelacha und anderseits zum Bahr el Arab in etwa 10°N. Br., 24°Ö. L. gekreuzt. Die wichtigsten Routen sind auf K. 23 eingetragen. [GJ 30 · (07)

5, 524—30†.]

Unter dem Naturforscher Cunnington. der sich bereits um die Erforschung der Flora und Fauna des Tanganjikasees große Verdienste erworben hat, ist eine Expedition aufgebrochen, welche im Bezirk Fayum in Agypten den See Birket-el-Karun, den Mörissee der Alten untersuchen soll. Trotz der Berühmtheit, die dieser Platz die Jahrtausende hindurch erlangt und bewahrt hat, ist seine Tier- und Pflanzenwelt noch niemals planmäßig erforscht worden. Ob der See wirklich mit dem Mörissee der Alten vollständig identisch ist, gilt nicht als sicher; es wird auch angenommen, daß der Mörissee an einer andern Stelle der Fayumsenke gelegen haben könne. [ZGsE (07) 5, 337. DRfG 29 (07) 8, 378. BeilAllgZtg (07) Nr. 18, 82 f.; H. 14/15 147. Nat. 76 (07) 1970, 316. Sc 25 (07) 639, 513.]

Der amerikanische Archäolog Theodor Davis hat in Theben das Grab der Königin Tiy, der Frau des Königs Amenhotep III., der 1375 v. Chr. regiert hat, gefunden. Auch die Archäologen Navill und Hall, die für den Egyptian Exploration Fund arbeiten. hatton bei Deir el Bahri guten Erfolg.

Italien hat zwei Expeditionen nach Eritre a gesandt: eine archäologische unter Leitung von Prof. Francesco Gallina vom Orientalischen Institut in Neapel und dem Museumsinspektor Dr. Robert Paribeni; die andere Expedition verfolgt hydrographische Ziele und wird von den Ingenieuren G. B. Nobile und L. Avetrani geleitet. Die Archäologen haben als Feld ihrer Tätigkeit zunächst die Stätte gewählt, wo sich das alte Adulis erhob. Die wasserbautechnische Mission hat die Aufgabe, die von Ing. Nicola Coletta begonnenen Arbeiten weiterzuführen und die Vorarbeiten für die geplanten

Bewässerungsanlagen im Gebiet von Gash auszuführen. [BSG]tal 8 (07) 1, 62; 7, 707—09. RivGltal 14 (07) 1, 50; 6/7, 374.]

Nach mannigfachen Irrfahrten hat die Bearbeitung der »Meteorologischen Beobachtungen des Frhrn. Kurt v. Grünau in der Libyschen Wüste « den Weg in die Offentlichkeit gefunden. Die Beobachtungen wurden auf einer Reise angestellt, die v. Grünau zusammen mit Prof. Dr. Georg Steindorff im Winter 1899/1900 in die Oase Siwa zum Zwecke archäologischer Forschungen unternahm. [PM 53 (07) 7,

In der Zeit vom Juni 1904 bis zum Febr. 1906 hat Kpt. Watkiss Lloyd vier Reisen in der Landschaft Dar Homr, die im SW der Provinz Kordofan liegt, ausgeführt. Die Route der Reise, die mancherlei schätzenswerte Aufschlüsse gebracht hat, ist auf K. 24 eingetragen. [GJ 29 (07) 6, 649—54+. LaG 15 (07) 2,

Der durch seine archäologischen Forschungen in Tripolis bekannte Archäolog Méhier de Mathulsieulx, hat eine Reise nach der Oase Siwa unternommen, um dort ägyptische, griechische und römische Ruinen zu untersuchen. Er reist im Auftrag des französischen Unterrichtsministeriums; auch von der Wirtschaftsgeographischen Gesellschaft in Paris ist er mit der Lösung einer besondern Aufgabe betraut worden. [BSGCommParis 28 (07)

2, 110.]

Außer der schon erwähnten Expedition von Cunnington ist noch eine zweite in das nördliche Fayum vom American Museum of Natural History in New York ausgesandt, deren Leitung Prof. Henry F. Osborn anvertraut ist. In seiner Begleitung befinden sich H. F. Farrar, Granger und Olsen. Zweck der Reise ist das Sammeln von fossilen Säugetierresten, namentlich des ausgestorbenen Arsinoitherium, sowie einer kleinen Elefantenart, die sich in den Tertiärschichten des Fayum finden. [Nature 76 (07) 1959, 61; 1981, 622. Sc 25 (07) 635, 357. DRfG **29** (07) **8**, 379.]

Der zu archäologischen Forschungen

in Palästina und Ägypten von der Harvard University beurlaubte Prof. Georg A. Reisner, ist von der ägyptischen Regierung als Sachverständiger angenommen worden zur genauen archäologischen Untersuchung des Bodens, der von dem Nilreservoir von Assuan bedeckt werden wird, sobald dieses seinen höchsten Stand erreicht. [Sc 25 (07) 651, 981.]

Eine von Rozis geführte wirtschaftliche Expedition begab sich Ende März 1906 nach Abessinien und kehrte bereits im Februar 1907 wieder nach Frankreich zurück. Er berichtet über den schlechten Stand der abessinischen Bahn und die Verbesserung des Karawanentransports zwischen Diré-Daoua und Addis-Abeba. [BSGComm Paris 29 (07) 2, 115; 10, 628. RevFr 32 (07) 342, 369. BSGItal 8 (07) 5, 440f.]

Eine Fahrt auf dem Weißen Nil zum Zwecke geologischer Sammlungen führte Dr. Moritz Sassi im Februar und März 1906 aus. [MGGsWien 50 (07) 2/3, 165—77. Glob 92 (07) 3, 52. GA 8 (07) 9, 210. DRfG 29 (07) 12, 573. BeilAligZtg (07) 31, 431.]

3. Mediterrane Küstenländer Nordafrikas

Zwei wichtige Erkundungsreisen sind von französischen Offizieren in der algerischen Sahara ausgeführt worden. Kpt. Bussy hat von El Oued aus die Grenzgebiete gegen Tripolis hin untersucht und ist am 13. März zurückgekehrt. Kpt. Touchard, der Chef des Eingeborenenamtes von Tuggurt, hat Tassili bereist und ist am 28. März wieder in Tuggurt eingetroffen (vgl. die Route auf K. 25). [BCAfr 16 (06), RensCol 10, 305; BSG CommParis 29 (07) 6, 414.]

Alfred Charmetant hat im Auftrag der Handelskammer von Lyon eine wirtschaftliche Expedition in Marok-koim Jahre 1906 ausgeführt. Nach einer Exkursion an die algerische Grenze bis Udschda kehrte er nach Oran zurück und begab sich nach Tanger. Von da aus wurden die Küstenstädte Casablanca und Mazagan besucht. Weiter ging die Reise über Azemmour,

Saffi, durch die Ebene der Abdas, das Gebiet der Ahmars, über den Salzsee von Zima und die Gebirge von Djebilet nach Marrakesch. Von da wandte sich die Expedition südwestlich nach dem Atlas und gewann die Küste wieder bei Mogador. [RevFr 32 (07) 341, 302.]

Mit zahlreichen Aufträgen von Behörden und wissenschaftlichen Körperschaften versehen, hat Félix **Dubois** eine Forschungsreise nach der algerischen Sahara angetreten. Neben dem Studium der natürlichen Verhältnisse und wirtschaftlichen Möglichkeiten der Sahara soll er untersuchen, ob es möglich ist, ständige, regelmäßige Handelsverbindungen zwischen Algier und dem Sudan einzurichten. [BSGCommParis 28 (07) 2, 109. LaG

15 (07) 4, 311.]

Die französische hydrographische Marokko-Expedition [vgl. GK 5 (07) 139], hat ihre Arbeiten auch im Jahre 1907 fortgesetzt, jedoch nicht, wie man erwartet hatte, zu Ende führen können, weil die blutigen Ereignisse des Sommers (vgl. die Chronik) es verhindert haben. Chef der Mission war bis dahin der Leutn. Dyé gewesen. Für 1907 trat an seine Stelle der Schiffsleutn. Abel Larras. Das Schiff war wieder der »Aigle«. Die noch zu erledigenden Aufgaben umfaßten im wesentlichen die Herstellung von Karten in 1:100 000 der Landungsstellen in der Gegend von Mogador, Saffi, Mazagan Larasch, sowie die Beendigung der Triangulierung der Westküste topographische Aufnahme Küstenstreifens zwischen Rabat und Tanger. Nur der erste Teil dieses Programms, die Arbeiten zur See, ist ausgeführt worden. Der »Aigle« verließ am 6. Juni Marseille und war am 10. Aug. wieder dort. Eine Anzahl Plane und Karten der Mission ist bereits veröffentlicht. Das übrige Material soll schnell folgen. [Glob 92 (07) 17, 274 f. nach BCAfrFr 7 (07) 9. 320-23. Ferner GZ 13 (07) 12, 706. ZGsE (07) 9, 623. GA 8 (07) 2, 44. LaG 15 (07) 3, 220. RevFr 32 (07) 339, 173; 347, 671. BSGCommParis 29 (07) 6, 414. Tour du Mde 13 (07) 41. Trav le Mde 326. QuestDiplCol 11 (07)

255, 465 f. GJ 29 (07) 2, 226 f. BSG |

Ital 8 (07) 1, 68f.]

Der Prof. an der École Supérieure des Sciences d'Alger G. B. M. Flamand hat seine geologische und hydrologische Reise in das Gebiet von Südoran, die er im Auftrag des Generalgouverneurs unternommen hatte, ab-Er ist nach Algier geschlossen. zurtickgekehrt, nachdem er das Dreieck zwischen Guir, Zousfana und Schott Tigri nach jeder Richtung hin durchkreuzt hat. Neben geologischen Studien beschäftigten ihn besonders die Wasserverhältnisse. Da es schon durch Barthélemy, Poirmeur und andere französische Forscher bekannt war, daß kohleführende Schichten vorhanden sind, hat Flamand diese geologisch untersucht. Er gibt die Möglichkeit zu, daß sich abhauwürdige Schichten finden können. [BSGComm Paris 29 (07) 6, 414; 8, 520.]

Die französische Forschungsreisende Frau v. Gast ist von einer Reise durch Marokko zurückgekehrt. Da ihr die Behörden die Erlaubnis, ins Innere zu reisen, verweigert hatten, bat sie Raisuli um Schutz, der ihr auch gewährt wurde. So war es ihr möglich, reiches Material zu sammeln. Sie gedenkt, ihre Forschungen weiter fortzusetzen. [DRfG 29 (07) 12, 573.]

Louis Gentil unternahm eine neue geologische Forschungsreise in den marokkanischen Atlas. In Marrakesch errichtete er eine Meteorologische Station. Die Unruhen in Marrakesch zwangen ihn aber bald zur Rückkehr nach Frankreich. Gleichzeitig mit der französischen Marokko-Expedition schiffte er sich bald darauf wieder auf dem »Aigle« ein, um das Gebiet von Udschda und an der algerischen Grenze geologisch zu erforschen. [BSGCommParis 28 (07) 2, 108; 6, 414; 12, 772. LaG 15 (07) 3, 215; 16 (07) 3, 207 f.; 5, 324 f.]

Prof. Palazzo führte im Auftrag der »Carnegie Institution« gelegentlich der Sonnenfinsternis vom 30. Aug. 1905 magnetische und elektrische Beobachtungen in Tripolis aus. Er veroffentlicht jetzt die Werte, die er fand: Deklination 8 59,8 W., Inklination 46° 52,2′ N., Horizontalintensi- [BSGCommParis 29 (07) 6, 414.]

tät 0,27707, Vertikalintensität 0,29579; Totalintensität 0,40529. [RivGItal 14

(07) 2, 115.]

Das Land der Suafa, das im O von Tuggurt sich von den algerischen Schotts im N bis zu der Sanddünenregion (Erg) im S ausdehnt, hat im Winter 1905/06 Robert Rousseau im Auftrag des algerischen Generalgouverneurs bereist. Der Eintritt des im allgemeinen auf den Herbst beschränkten Regens ist undiesen unsicheren Niedersicher: schlagsverhältnissen entspricht Vegetation; im W und O herrschen Pflanzen mit sehr großen, harten und langen Wurzeln vor, die sie befähigen, der Feuchtigkeit nachzugehen. Die Gebiete im N, in der Nähe der Schotts, tragen die Flora des Salzbodens. Die Bewohnerschaft gliedert sich in nomadisierende Hirten, seßhafte Garten-bauer und Händler. Das Land vermag die nötigen Lebensbedürfnisse nicht selbst hervorzubringen, die deshalb eingeführt werden müssen: Gerste und Korn von den Hochländern, Datteln aus dem Wadi Rhir, Orangen vom Djend, Stoffe aus Gafsa und Gabes. [Glob 92 (07) 7, 115, nach LaG 15 (07) 5, 393—95. And (07) 139—47. BSGCommBordeaux 33 (07) 5, 152.]

Uber die Reise, die Lucien Tignol im Auftrag der Société de Géographie Commerciale de Paris nach Südalgerien ausführte, liegen nähere Berichte noch nicht vor. [BSGComm

Paris 29 (07) 2, 109.]

E. Blanchi hat die geographischen Koordinaten von Tripolis genau bestimmt und das Ergebnis jetzt veröffentlicht. Er fand für den Leuchtturm im Hafen von Tripolis: N. Br.: 32° 54′ 0,76″. Ö. L. v. Gr. 13° 10′ 40″. [MemRAccLincei 5. Ser., math.-phys. Kl., Bd.VI. RivGItal 14 (07) 2, 113 f.]

P. Vigné d'Octon ist von den französischen Ministerien des Auswärtigen und des öffentlichen Unterrichts sowie vom Generalgouvernement von Algerien mit einer literarisch-wissenschaftlichen Mission in Nordafrika betraut worden. Als Hauptaufgabe ist ihm das Studium der muselmanischen religiösen Brüderschaften gestellt.

4. Westliches Nordafrika, Küstenländer des Golfes von Guinea, französische Sahara, Tschadsee-Gebiet

Mit einer eingehenden Untersuchung des sogen. Tuburi-Wasserwegs wurden die französischen Offiziere Capitaine d'Adhémar und Schiffsfähnrich Audoin betraut. Ihre Instruktion umfaßte: Untersuchung der Verbindung zwischen Logone und Tuburi, die Lenfant 1903 mit seinem Boote befahren haben wollte; Untersuchung des Tuburi - Sumpfes; Feststellung eines Punktes am Mao Kebbi unterhalb der Fälle, der für das Umladen der Güter am geeignetsten ist. Diese Aufgabe wurde, wie der erst später veröffentlichte Bericht zeigt, in der Zeit von Anfang August bis Mitte Oktober 1904 gründlich gelöst. Das Logonesystem wird von dem des Tuburi durch eine Bodenschwelle getrennt. Um diese mit 60 cm tiefgehenden Fahrzeugen zu überwinden, müßte der Wasserstand des Logone um 1 m höher sein als im August 1904. Das sei aber ein Ausnahmefall, der nach der Meinung der beiden Offiziere kaum jemals eintreten werde. [BCAfr (07) Rens. Col. Glob 91 (07) 10, 164.]

Dr. Bernhard Ankermann ist vom Berliner Museum für Völkerkunde nach Kamerun geschickt worden, um in den Baliländern völkerkundliche Forschungen und Sammlungen anzustellen. [Glob 92 (07) 8, 131. GA 8 (07)

9, 210.]

Eine Mission unter Führung des Kapitan Arnaud ist am 15. Febr. 1907 von Algier aufgebrochen; er soll die Militarorganisation in den Saharaoasen prüfen und untersuchen, ob die Einrichtungen Französisch-Westafrikas auch dort möglich sind. Am 14. März gelangte Arnaud nach In-Salah und brach bereits am 18. März in Begleitung von Leutnant Cortier und Kapitän Dinaux von da wieder auf, durchzog Monydir und Hoggar und gelangte am 25. April nach Timiaouin. Hier traf man mit den Abteilungen der Kapitäne Pasquier und Cauvin zusammen. Arnaud gelangte Ende Mai zum Niger, Dinaux nahm nach einem vierzehntägigen Aufenthalt in Timiaouin den Rückweg nach In-Salah wieder auf. [LaG 15 (07) 5, 3681.; 16 (07) 1, 41; 3, 197—99. BCAfr 17 (07). RensCol. 1, 11—19†; 8, 297, 12, 433—41*†. RevFr 32 (07) 341, 302—04; 342, 366; 344, 491. BSG CommParis 29 (07) 4, 263; 6. 415; 12, 772. RevCol (07) 49; 54, I. MouvG 25 (08) 1, 12. QuestDipl 11 (07) 251, 199. Tourdu Mde 13 (07) 31, 246. PM 53 (07) 10, 243. GJ 30 (07) 5, 561. BAmGS 39 (07) 12, 741.]

Der Leutnant der franz. Kolonial-Infanterie **Ayasse** hatte im Januar 1905 das Gebiet der Oase Bilma rekognosziert. 1906 war sie dann von Leutnant Crépin besetzt worden. Dann begab sich Kommandant Gadel dahin. Nunmehr liegen von Offizieren interessante Berichte vor. [Ayasse, Pre-N' Guigmimière reconnaissance: Agadem-Bilma (20 déc. 1904 — 4 févr. 1905), Rev des Troupes coloniales (07) Juni, S. 553. Gadel, Notes sur Bilma et les oasis environnantes, Rev Col (07) Juni, S. 361. Glob 92 (07) 11, 179.1

Der Kommandant des Militärbezirks Kanem, Kapitän Bordeaux, unternahm im März 1907 einen Rekognoszierungszug nach Borku. Dort nahm er den Ort A'in Galakka, das Zentrum des snussischen Widerstandes in Borku; Barani, der Führer der Snussi, fiel. Am 20. Mai war Bordeaux wieder in Kanem. [Glob 92 (07) 11, 180.]

Dr. Bouet hat vom Juni 1906 bis Februar 1907 das Gebiet der Elfenbeinküste von Sassandra an der Goldküste bis zu 6°30′N durchzogen. Er studierte vor allem die Haustiere und die Krankheiten, die durch Insektenstiche auf sie übertragen werden. [La Quinzaine coloniale 10. Juli 07, S. 568; 25. Juli 07, S. 616. BSG CommParis 29 (07) 8, 523.]

Die Routen und eine Anzahl Breitenbestimmungen, die D. Cator zu beiden Seiten des Niger unterhalb Lokoja ausgeführt hat, sind einer neuen Karte der Provinzen Kabba und Bassa in Nordnigeria in 1:500000 zugrunde gelegt, die im Märzheft des Londoner Geogr. Journal erschienen ist. [Glob 91 (07) 16, 258. GJ 29 (07) 3, 345.]

Auguste Chevalier ist mit einer zu

ihrer Ausführung wahrscheinlich ein Jahrzehnt erfordernden wirtschaftlichen Untersuchung der Urwälder von Französisch-Westafrika beauftragt worden. Die für den Bahnbau im Gang befindlichen Arbeiten benutzend, drang er zunächst mit den Holzfällern im jungfräulichen Urwald vor. Anfang Januar 1907 befand er sich auf dem Posten Ery-Makouguié. Von da wandte er sich das Agnebytal abwärts zum Posten Dabou auf der Lagune und erforschte die östlichen Waldgebiete, Attié, Bettié und Indénié, wo er sich Ende Marz befand. Dann stieg er nach Assinie hinab und schiffte sich in Grand-Bassam nach der Sassandra ein. Im Juni untersuchte er das an Kautschuklianen reiche Gebiet von Guideko. Der Unsicherheit des Landes wegen gab er die Absicht, seinen Weg nach Séguéla und Beyla fortzusetzen, auf. Von der Sassandra zum Cavally vordringend, erforschte er das anfänglich unbekannte Gebiet zwischen diesen beiden Flüssen. Am 7. Juli befand er sich in Oubi am mittlern Cavally; am 27. Juli erreichte er, sich weiter östlich wendend, Grabo und kam am 18. Aug. in Bériby an. Damit schloß er die erste Forschungsperiode und schiffte sich Ende Dezember nach Frankreich ein. [BSGCommParis 29 (07) 12, 112; 4, 264; 6, 407; 8, 523; 10, 625; 12, 773. LaG 15 (07) 2, 140; 3, 195; 4, 295; 16 (07) 1, 42; 6, 428. RevFr 32 (07) 338, 109; 343, 430; 847; 671 f.; 848, 735. BSG Ital 8 (07) 2, 151 f.; 9, 923; 11, 1170; 9 (08) 1, 74 f. BAMGS 39 (07) 7, 413.]

Chudeau hat seine Reise vom Tschadsee aus fortgesetzt [vgl. GK 5 (07) 141]. Er ist über Sinder, Tessaua, Tahua und Matankavi nach Niamey am Niger gezogen, wo er im Juli 1906 anlangte. Den Niger abwärts hat er dann die Heimreise angetreten. Er veröffentlichte einen allgemeinen Reisebericht »D'Alger à Tombouctou par l'Ahaggar, l'Air et le Tchad« mit einer Skizze in 1:6000000 und eine speziellere Arbeit »L'Air et la région de Zinder« mit einer geologischen Karte in 1: 1250000 (vgl. K. 25). [Lat 15 (07) 5, 321-36+; vgl. ferner LaG 15 (07) | Strauße befanden sich in schlechter

3, 223; 6, 401—20. BSGCommBordeaux 33 (07) 8, 230. Tour du Mde 13 (07) 9. Travers le Mde 70. Glob 92 (07) 4, 67.1

Die deutsch-französische Grenzkommission, die unter Leitung des Kapitän Cottes und des Hauptmann Foerster die Grenze zwischen Südund Französischkamerun Kongo zu vermessen hatte, hat nach 16monatiger Tätigkeit ihre Arbeiten beendet. Das ungesunde Klima und die Feindseligkeit der Eingeborenen erschwerten die Arbeit. Zwischen den Mitgliedern der deutschen und franzüsischen Kommission herrschten stets die besten Beziehungen. Der Ort Missum-Missum, der bekanntlich zu einem Grenzzwischenfall Veranlassung gegeben hatte, gehört endgültig zum deutschen Gebiet. Auf dem Rückweg zur Küste wurde das unbekannte Hinterland von Spanisch-Guinea, ferner die Gabunflüsse auf ihre Verkehrsfähigkeit untersucht. [BSGComm Paris 28 (07) 2, 113. RevFr 32 (07) 338, 109 f.; 342, 345. RevCol (07) Nr. 46. BCAfr 17 (07) 3, 96+. Tour du Mde 13 (07) 7. Travers le Mde 50 f.+. QuestDiplCol 11 (07) 244, 495-98+. BSGItal 8 (07) 3, 241.]

Dr. Decorse hat seine bereits im letzten Jahrgange angezeigte Reise [vgl. GK 5 (07) 141] vollendet. Er hatte vom Generalgouverneur den Auftrag bekommen, die Straußenzucht und die Ordnung der Jagd auf federschmuckliefernde Vögel in Französisch-Westafrika zu studieren. Er brach im Okt. 1905 auf und begab sich zunächst nach Kayes und dann über Nioro Goumbou, Sokolo nach dem Sahel. Dies früher von Straußen stark bevölkerte Gebiet nährt auch jetzt noch eine größere Anzahl, die sich jedes Jahr dort einfindet, wenn sie die Trockenheit aus den nördlicheren Gebieten vertreibt. Im Mai 1906 war Dr. Decorse in Niafounké am Issa-Ber, im Juni kam er in Timbuktu an und ging den Fluß bis Dounzou abwärts. Auf beiden Seiten des Flusses fanden sich Strauße, aber in ziemlicher Entfernung vom Ufer; die von den Eingeborenen gehaltenen

Verfassung. Decorse durchzog den Nigerbogen und erreichte im August Dori, dann den Fluß bei Bamba; dann wandte er sich westwärts nach Bandiagara, machte eine Exkursion nach dem See Korienza und trat über Koulikoro und Kayes die Heimreise an. [BSGCommParis 29 (07) 2, 111; 4, 266; 6, 415. LaG 15 (07) 6, 470. RevFr 32 (07) 346, 605. RevCol (07) 50. Glob 91 (07) 16, 258.]

Eine ergebnisreiche archäologische Forschungsreise hat Leutnant L. Desplagnes in Begleitung von Dr. Chagnolleau und Leutnant d'Ideville in Oberguinea ausgeführt. [Glob 93 (08) 1, 19. LaG 15 (07) 3, 221; 16 (07) 1, 43; 4, 273; 5, 329. BSGComm Paris 29 (07) 4, 264. BCAfr 17 (07) 4, 159—63, 12, 444—46†. BSGComm Bordeaux 33 (07) 3; 69—76.]

Über ihre Expedition gegen den bisher noch unabhängigen Teil des Makastammes, der in Südkamerun das Gebiet am mittlern Njong und am Dume bis östlich Bertua und bis zum Kadei bewohnt, berichteten die Hauptleute Dominik und Schlosser. Der Bericht enthält bemerkenswerte Mitteilungen über Land und Leute. [DKol Bl 18 (07) Nr. 13. Glob 92 (07) 8, 131.]

Félix Dubois hat eine Expedition von Südoran nach Gao am Niger geführt. [BSGCommParis 39 (07) 12, 772. BCAfr 17 (07) 12, 425 f. BSG Ital 8 (07) 1, 74; 4, 334.] Leutnant Freydenberg hat die For-

schungen des Kapitän Mangin im Tschadsee-Becken und im Flußgebiet des Bahr-el-Ghasal wesentlich vervollständigt. Die Ergebnisse seiner Forschung sprechen gegen die Annahme Nachtigals, daß der Tschadsee in früherer Zeit nach der Mulde Borku entwässert habe. Für die Route vgl. K. 26. [Glob 91 (07) 20, 322; 23, 369. GA 8 (07) 8, 187. BCAfr 17 (07) 6, 240—42+. LaG 15 (07) 3, 161—71+.]

Der durch seine Kassai-Expedition bekannte Forscher Leo Frobenius hat eine neue Forschungsreise nach Westafrika angetreten; ihn begleiten Dr. Ing. Hugershoff als Geodät, Astronom und Geolog und der Kunstakademiker Fritz Nansen als Zeichner und Photograph. Die Studien erstrecken

sich namentlich auf die Gebiete des Nigerbogens; wenn es möglich ist, soll im zweiten Reisejahr vom untern Niger nach Togo und Kamerun vorgestoßen werden. [ZGsE (07) 7, 476. DRfG 30 (07) 3, 129. GA 8 (07) 11, 258. QuestDiplCol 11 (07) 256, 552. BSGItal 8 (07) 11, 1169; 12, 741.]

J. A. Gruvel fährt unermüdlich fort, seine Kraft der Förderung der Fischerei an der Westküste Afrikas zu widmen, im Januar 1907 ist er wieder von Bordeaux aufgebrochen, um den ganzen Küstenstrich von Saint-Louis bis Port-Étienne auf Salzvorkommen zu untersuchen, an die dann Fischereistationen angeschlossen werden könnten. [BS GCommParis 29 (07) 6, 415; 12, 773. RevFr 33 (08) 349, 46. BCAfrFr 17 (07) 12, 446.]

Eine deutsche und eine englische Expedition haben sich nach Westafrika begeben, um die etwa 500 km lange Kamerungrenze von Jola bis zum Crossfluß zu vermessen. der Spitze der deutschen Expedition steht Hauptmann Häring, die englische befehligt Major Whitelock. [Glob 92 (07) S. 180. ZGsE (07) 7, 476. DKolbl 18 (07) 18, 906—09. GJ 31

(08) 1, 106 f. BSGCommParis 29 (07) 6, 418.]

Das deutsche Kolonialamt hat eine Expedition nach Kamerun unter Leitung von Prof. K. Hassert ausgesandt. Ihre Aufgaben sind geographische Forschungen und Aufnahmen im Gebiet des Kamerunberges und im N und NO davon, wo Spuren vulkanischer Tätigkeit gefunden worden sind. [Glob 92 (07) 8, 131. GZ 13 (07) 7, 388. ZGsE (07) 6, 405. KolZ 8 (07) 13, 247.]

Der Geolog W. Koert berichtet

über das letzte Erdbeben von Accra (Togo) am 20. Nov. 1906, das sich über einen Küstenstreifen von mindestens 350 km Länge, zwischen Sekondi und Anecho, und von etwa 200 km Breite verfolgen läßt. Das Beben gehört zu den tektonischen, denn bei Accra tritt die Verlängerung des Togogebirges nahe an die Küste und wird von mächtigen, ungefähr ostwestlichen Verwerfungen gegen die ozeanischen Tiefen abgeschnitten. [Z GsE (07) 8, 557. Glob 92 (07) 13, 210 f.]

Uber seinen Wüstenmarsch vom Tuat nach Taodeni hat Oberstleutnant Laperrine einen ausführlicheren Bericht veröffentlicht (vgl K. 25). [B CAfr 17 (04), RensCol 4, 77—91†. Glob 91 (07) 20, 322 f. GA 8 (07) 2, 44. GJ 29 (07) 3, 346 f.]

Das Comité Dupleix hat eine Expedition organisiert, die unter Leitung von Louis Le Barbier die Kolonien Senegal und Sudan bis nach Timbuktu durchziehen und die Möglichkeiten für Handel und Ackerbau studieren soll. [BSGCommParis 29 (07)

4, 264.]

Die französische hydrographische Niger-Mission hat die Arbeiten im Abschnitt Bamako-Timbuktu beendet. Der bisherige Führer Le Blevec ist durch Millat ersetzt, dem die Aufnahmen im Abschnitt Bamako-Kouroussa übertragen sind. [BSG CommParis 28 (07) 2, 111. QuestDipl

Col 11 (07) 254, 401.]

Kapitan Loefler berichtet verspätet über die Reisen zwischen Sangha und Schari, die er vom Januar bis August 1901 als Kommandant des Sanghabezirks ausführte. Er zog von Carnot nordöstl. nach Kuno am Schari und diesen bis Fort Lamy hinunter, dann aufwärts bis Mandjafa, über Land westwärts zum Logone diesen hinauf bis Safusu. Loefler zog weiter am Tuburi und Mao Kebbi entlang nach W über Binder und Lerc bis Bipare und schließlich südwärts durch das Kameruner Gebiet nach Carnot zurück (vgl. K. 26). [BCAfr 17 (07) 3, 81, RensCol 9, 224—40+. BSGCommParis 39 (07) 12, 775. Glob 92 (07) 17, 275.]

Kapitan Mangin bat von 1904 bis 1906 mehrere interessante Züge in das Gebiet von Borku ausgeführt, auf deren einem er bis zur Oase Wun, stidöstlich von der von Nachtigal erreichten Oase Jin (A'n Galakka) gelangt ist. Er hat auch den Bahr-el-Ghasal aufgenommen und ist über dessen Natur zu demselben Ergebnis gekommen wie Nachtigal: er sei ein ehemaliger Ausläufer des Tschadsees, (vgl. K. 28). [Glob 91 (07) 15, 244. GA 8 (07) 5, 115. LaG 15 (07) 2, 129 f.; 5, 372—76+. Ang 16 (07) 87,

280 f. RevFr 32 (07) 340, 236; 341, 273—83. GJ 29 (07) 5, 569. BSGComm

Bordeaux 33 (07) 8, 230.] Bezirksamtmann Dr. Mansfeld in Ossidinge (Kamerun) hat eine Dienstreise in das Keaka- und Obangland im Januar 1907 ausgeführt, die, vom dienstlichen Anlaß abgesehen, den Zweck hatte, bisher unbetretenes Gebiet zu erkunden. [DKolBl 18 (07) ZGsE (07) 5, 338f.]

Hauptmann Hugo **Marquardsen** zog im März 1903 auf dem wenig benutzten Landweg von Ibi nach Yola. Auf seine gewissenhafte Routenaufnahme baut sich seine dem Bericht beigegebene Karte des Gebiets zwischen Ibi und Yola in 1:750000 auf (vgl. K. 27). [PM 53 (07) 5, 108—11+.]

Leutnant **Mercadier** erhielt den Auftrag, für die im Niger-Tschadseegebiet arbeitende Grenzkommission Tilho einen Reservetransport zu führen. Er erreichte die Mission glücklich in Dolé. [BSGCommParis 29 (07) 6, 407. LaG 15 (07) 2, 150; 16 (07)

3, 200-04.1

Die Arbeiten der Ostkamerun-Grenzexpedition sind abgeschlossen. Die französische Abteilung leitete Kommandant Moll: ihm war ein Beauftragter der Pariser Geographischen Gesellschaft, Brussaux, beigegeben, dem ethnographische und ethnologische Beobachtungen oblagen. deutsche Abteilung unter Hauptmann Freiherrn v. Seefried bestand nur aus Topographen. Die Franzosen führten ausgedehnte Aufnahmen im Gebiet des obern Sangha und der westlichen Quellflüsse des Logone aus. Nachdem die Messungs- und Aufnahmearbeiten am 10. Breitengrad, dem deutsch-französischen Grenzparallel, beendet waren, begaben sich die Teil-nehmer nach Fort Lamy und stellten eine Kontrollverbindung mit Kuka her. Danach stimmten die Aufnahmen beider Kommissionen sehr gut miteinander überein. Moll nahm Rückweg auf dem Logone-Tuburi-Benue. (vgl. K. 27). [Glob 91 (07) 24, 387; 92 (07) 8, 132; 93 (08) 1, 12 f. DKolBl 18 (07) 13, 627. LaG 15 (07) 4, 310; 16 (07) 6, 414. RevFr 32 (07) 337, 47 f.; 339; 173 f. BCAfr 17 (07)

12*

11, 386—98*†. BSGCommParis 29 (07) 2, 113; 4, 265; 12, 776. Quest DiplCol 11 (07) 243, 410—15. Tour du Mde 13 (07) 18. Trav le Mde 141+. RevCol (07) 46, 48. MouvG 24 (07) 10, 118. GJ 29 (07) 6, 676. BSGItal 8 (07) 5, 441-43.

Kapitän J. Mornet war 1905 mit dem Studium der Lagunen der Elfenbeinküste beauftragt, die sich in einer Länge von 300 km von Fresco zur englischen Goldküste hinziehen. Er macht jetzt in verschiedenen Berichten Vorschläge, wie man die Lagunen in einen ständigen Verkehrsweg umgestalten könne. [BCAfr (07) 7, RensCol 157ff. BSGCommParis 29

(07) 8, 523.]

Motylinskis Aufzeichnungen über die Reise, die er im Jahre 1906 zum Studium der Tuaregdialekte im Herzen des Hoggargebiets, in der Sahara südöstlich von Insalah ausgeführt hatte [vgl. GK 5 (07) 140], hat nach dem Tode des Forschers sein Kollege E. F. Gautier veröffentlicht und mit Erläuterungen versehen (vgl. K. 25). [BCAfr 17 (07), RensCol 10, 257 bis 70†. Ferner Glob 92 (07) 20, 324. BC Afr 17 (07) 5, 180. And 16 (07) 90, 471. LaG 16 (07) 6, 410—12. RevFr 32 (07) 333, 44 f.]

Zur Untersuchung der Mineralschätze des Gebiets der obern Elfenbeinküste hat sich am 24. Okt. 1907 eine französische Expedition unter Führung des Ingenieurs Paul Philippot eingeschifft. Außerdem nehmen an ihr Teil: der Industrielle Edouard Fournier, der Zivil-Mineningenieur Chacornac, der Chemiker Gojon, der Topograph Larré und der Zeichner Mathieu. [BSGCommParis 29 (07) 10,

625.]

Pruel hat eine neue Reise auf dem M'Doki (mittleren Sangha) unter-Längs des M'Poko will er nommen. zum Ubangi vordringen; außerdem sind astronomische Messungen am Ouahme und Nana geplant. [LaG 15 (07) 6, 476.]

Hauptmann a. D. Hans Ramsay, ist aus Kamerun, wo er in 12monatlicher Arbeit die südlichen Grenzgebiete aufgenommen hat, nach Europa zurückgekehrt. [DRfG 30 (08) 4, 188.]

Das vulkanische Gebiet im N und NO des Kamerungebirges hat Paul Rohrbach auf einer Kamerunreise besucht. [ZGsE (07) 4, 254-56.

Glob 91 (07) 20, 323.]

Der Leiter der Abteilung für Tropenkrankheiten am Kgl. Institut für Infektionskrankheiten. Dr. Schilling, hat sich mit seinem Assistenten Dr. Jaffé acht Monate in Togo aufgehalten, um Immunisierungsversuche gegen Tsetse-Krankheit vorzunehmen. [TP.]

Der Komadugu Yo oder Waube, der westliche Zufluß des Tschadsees, ist 1906 von Leutnant V. H. Secker auf der Strecke von unterhalb Kano bis Damjiri, d. h. auf einer Länge von etwa 500 km in der Luftlinie aufgenommen worden. Eine Karte dieser Aufnahme in 1:750000 mit den an den Ufern liegenden Ortschaften und den Tiefenlotungen ist im Londoner Geogr. Journal veröffentlicht worden. [GJ 30 (07) 4, 439†. Glob 92 (07) 18, 292. LaG 16 (07) 4, 262.]

Die Eindrücke einer Reise, die er mit dem Bezirksamtmann Dr. Kersting durch die Nordostecke von Togo ausführte, veröffentlicht Oberleutnant v. Smend. [Glob 92 (07) 16, 246—50*.]

Der Kartograph Paul Sprigade unternahm eine Studienreise nach Togo. [DKolZtg 24 (07) 17, 169—73†. Mouv G 24 (07) 49, 589—92. BCAfr 17 (07) 6, 233. BSGCommParis 29 (07) 6, 418.

Oberleutnant Strümpell hat vom 19. März bis 1. April 1907 eine Dienstreise zur Erforschung des Flusses Faro (von der Mündung des Mao Deo an) in der Landschaft Adamaua unternommen und darüber ausführlich berichtet. [DKolBl 18 (07) Nr. 22. Glob 92 (07) 24, 388. BSGItal 9 (08)

1, 75.]

Die englisch-französische Grenze zwischen Niger und Tschadsee ist von einer englischen und einer französischen Kommission neu vermessen worden, jene leitete Major O'Shee, diese Kapitan Tilho. Tilho kam am 24. Juni mit dem Dolmetsch-Offizier Landeroin und dem Dr. Gaillard in Sokoto an. Leutnant Lauzanne nahm ein wüstenhaftes Gebiet auf, das er durchquerte, um Konni zu gewinnen. Leutnant Audoin erkundete bisher

noch nicht betretene Grenzgebiete; Leutnant Vignon erforschte die un-bekannten Gebiete zwischen Dosso, Matankari und Sokoto. Landeroin sammelte Dokumente über die Sitten und die Geschichte der eingeborenen Stämme und Mercadier endlich besuchte die Gebiete von Kebbi, Argungu und Sokoto. [LaG 15 (07) 2, 150 f.; 4, 296; 5, 369 f.; 6, 476. RevFr 32 (07) 337, 45 - 47; 340, 235 f; 341, 305; 342, 367; 345, 547; 347, 673. BSG CommParis 28 (07) 2, 111; 4, 263; 6, 417; 10, 625. BCAfr 17 (07) 12, 446. BSGCommBordeaux 33 (07) 8, 230. QuestDiplCol 11 (07) 239, 184 f.; 245, 600 f.; 253, 337; 255, 478 f.; 256, 551. **BSGItal** 8 (07) 11, 1169.]

Kapitän Vallier veröffentlicht einen eingehenden Bericht über seine Forschungen im Ferlo in den Jahren 1904/05 (vgl. K. 25). [BCAfr 16 (06), RensCol 9, 269—85*†.]

Leutnant Villatte untersuchte das Seengebiet von Gundam und zeigt, daß der See Faguibine keinen Einfluß auf die Regulierung des Steigens und Fallens des Niger hat (vgl. K. 25). [LaG 15 (07) 4, 257. BSGCommBordeaux 33 (07) 8, 230.]

de Vilmorin wurde von einer in Mauretanien organisierten Handels- und Fischerei-Gesellschaft beauftragt, die Vorschläge Gruvels (s. o.) in die Praxis umzusetzen. [BSG Comm Paris 29 (07) 2, 111. LaG 15 (07) 3, 220.]

Der Baseler Hanns Vischer hat seine Reise quer durch die Sahara [vgl. GK 5 (07) 143] von Tripolis über Mursuk und Bilma nach Bornu glücklich beendet. Da er den schon oft begangenen und von den besten Forschern beschriebenen Karawanenweg benutzte, konnte seine Reise nichts wesentlich Neues bringen. [DRfG 29] (07) 6, 283. GTidskr 19 (07) 3, 131. GJ 29 (07) 1, 88. BAMGS 39 (07) 7, 413. BSGItal 8 (07) 2, 140 f.]

Der Schweizer Forschungsreisende Dr. Walter Volz, der sich auf einer Forschungsreise im Hinterlande von Liberia befand [vgl. GK 5 (07) 143], hat am 2. April 1907 bei der Erstürmung des Ortes Bussedu durch französische Truppen den Tod gefunden (s. S. 342). PM 53 (07) 5, 72.]

Fr. de Zeltner bereiste den Sahel genannten Landstrich am Südrand der Sahara zwischen Kayes und Timbuktu. Am Senegal fand er auf der Strecke zwischen Baguko und Alaina ausgedehnte Lager von Steinwerkzeugen. [LaG 15 (07) 3, 222. Glob 92 (07) 4, 67.]

5. Āquatoriales Afrika

Prof. Beck und Stabsarzt Lippert, die sich im Auftrag des Kaiserl. Ge-sundheitsamtes zur Erforschung der Schlafkrankheit auf den Sese-Inseln im Viktoria-Nyanza aufhielten, sind mit guten Erfolgen heim-

gekehrt [TP.]

Die Expedition, welche der Ingenieur Bel zur Untersuchung der Bodenschätze im Bezirke M'Boko Songo in Französisch-Kongo führte, ist am 10. Jan. 1907 nach Frankreich zurückgekehrt. An ihr nahmen Elie Deves als zweiter Führer, Kapt. Mornet als Topograph und vier Mineningenieure teil. Die untersuchten Schichten führten vor allem Kupfer. [BSGCommParis 28 (07) 2, 114. LaG 15 (07) 2, 152. MouvG 24 (07) 13, 161. RevFr 32 (07) 340, 238 f.]

Eugène Bonny hat eine zweijährige Reise im Gebiet der großen Seen ausgeführt. Er ging mit einer Karawane nach Tabora. Dieses verließ er am 15. Januar 1905, um Exkursionen in den Landschaften Usambiro, Urundi und dem Gebiete zwischen Kiwu und Viktoria zu machen. Den Rückweg nahm er durch Uganda. [LaG 15 (07)

Unter den Pygmäen am oberen I tur i hielt sich J. Penman Browne auf. [ScottGMag 23 (07) 2, 86—95*. BAmGS

39 (07) 3, 161.]

Bruel bestimmte den Meridian der Insel Alembé, die in einem linken Nebenfluß des Ogowe liegt und die gemeinsame Grenze zwischen den Gesellschaften von Oberogowe und den Faktoreien von N'Djolé bildet. [BSG CommParis 39 (07) 12, 778. RevCol (07) Nr. 49.]

Livio Caetani ist von einer Forschungsreise im östlichen Aquatorial-Afrika zurückgekehrt. Er war von Adis-Abeba nach dem südZur Vermessung der Grenze zwischen Deutsch- und Portugiesisch-Ostafrika sind zwei Expeditionen ausgesandt worden, eine deutsche unter Hauptmann Schlobach und eine portugiesische unter Oberst August Neuparth. [BSGCommParis 29

(07) 10, 627 f.]
Alfr. Sharpe berichtet aus Britisch-Zentralafrika, daß sich der Njassasee nicht in einem kontinuierlichen Fallen befindet, wie fast allgemein angenommen worden ist, sondern daß sein Wasserstand Schwankungen in sehr lange andauernden Perioden unterworfen sei. [Glob 91 (07) 18, 292.]

Unter dem Titel »Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massaisteppen in Deutsch-Ostafrika, 1905/06« beginnt Prof. Yngve Sjöstedt den Bericht über seine letzte Forschungsreise erscheinen zu lassen. [Vgl. GK 5 (07) 147.]

Die Nguruberge, die otwa 100 bis 120 km westlich von Sadani, im außersten W des Bezirks Bagamojo (Deutsch-Ostafrika) liegen, haben 1904 und 1905 durch den Bezirksamtmann Spieth eine eingehende Aufnahme er-

fahren. | MDSchutzgeb (06) 4. Glob

91 (07) 5, 84.]

Prof. Frederick Starr ist von seiner fünfzehnmonatigen Forschungsreise vom Kongostaat nach Amerika zurückgekehrt; er hat die Zwergstämme längs des Kassai- und des Batuaflusses studiert. [Glob 91 (07) 22, 356. DRfG 29 (07) 6, 283; 30 (07) 1, 43.] G. Teßmann will die wenig be-

kannten Gebiete südlich des Campoflusses und seine Mpangwestämme in Spanisch-Guinea als Forschungsgebiet in Aussicht nehmen. Seine Hauptaufgabe sind Sammlungen für die Museen in Lübeck und Berlin. [PM 53 (07) 10, 243. Glob 92 (07) 8, 131. GA 8 (07) 9, 210. DRfG 29 (07) 10, 475.]

Der amerikanische Forscher und Jäger Richard Tjader ist von seiner viermonatigen Sammelreise im O von Zentralafrika [GK 5 (07) 147] zurückgekehrt. Er hat dem Metropolitan Museum für Naturgeschichte eine

Sammlung von 500 seltenen Tierhäuten, dem Zoologischen Garten in Bronx Park ein lebendes Rhinozeros überwiesen. [Sc 25 (07) 635, 358.]

Zur Vermessung der Grenzen der englischen Kolonie Uganda waren mehrere Expeditionen unterwegs. Uber die deutsch-englische Grenzexpedition (1904/05), an der deutscherseits Hauptmann Schlobach beteiligt war, von Karungu südlich der Ugowe-Bai am Ostufer des Viktoria-Njansa bis zum Nordabhang des Kilimandjaro erstattete Kapt. G. E. Smith einen eingehenden Bericht. [GJ 29(17) 3, 249—72*†. Glob 91 (07) 13, 212. GA 8 (07) 5, 115. BAm GS 89 (07) 5,292. Die Grenzregulierung zwischen Kongostaat und Ugan da führt eine von England und dem Kongostaat gemeinsam ernannte Kommission unter Oberst Radcliffe aus. [ZGsE (07) 3, 186. GZ 13 (07) 2, 114. GJ 29 (07) 1, 88.]

K. Weule ist von seiner landeskundlichen Erforschungs-Expedition nach dem südlichen Deutsch-Ostafrika nach neunmonatiger Abwesenheit wohlbehalten zurückgekehrt. Die Reise bedeutet einen großen wissenschaftlichen Außer einer fast 2000 Nrn umfassenden ethnographischen Sammlung, die zum Teil für das Leipziger Museum für Völkerkunde bestimmt ist, hat der Reisende 1300 photographische und zahlreiche phonographische und kinematographische Aufnahmen mitgebracht, abgesehen von den handschriftlichen Aufzeichnungen, die er während seines zwanglosen Verkehrs mit den Eingeborenen in allen Zweigen der ethnologischen Forschung gemacht hat. [GZ 3 1(07) 3, 160. ZGsE (07) 4, 259. BeilAllgZtg (07) 14/15, 83-86. BSGItal 8 (07) 1, 62; 8, 814.]

Nach siebenjähriger, wenn auch häufig unterbrochener Tätigkeit hat Commodore Whitehouse die kartographische Vermessung des Viktoria-Njansa vollendet und ist nach England zurückgekehrt. Ursprünglich hatte er nur Auftrag zur Aufnahme des britischen Anteils am See; später dehnte er mit Zustimmung der deutschen Regierung seine Tätigkeit auch auf den südlichen deutschen Teil des Sees aus. [PM 53 (07) 3, 72. Glob 92

(07) 5, 84. ZGsE (07) 4, 260. DRfG 29 (07) 12, 573. GZ 13 (07) 3, 160. GA 8 (07) 4, 90.]

Von der Expedition, die das British Museum zur Erforschung der Tierund Pflanzenwelt des Ruwenzori nach Zentralafrika entsandt hatte, sind zwei Mitglieder, Dr. Wollaston und D. Carruthers (s. o. S. 172), nach Durchkreuzung des ganzen Kontinents nach England zurückgekehrt. Im September 1906 waren sie von Entebbe in Uganda aufgebrochen, hatten längere Zeit in der Provinz Ankoli verweilt und dann im Gebiet der Vulkane im N des Kiwusees einen fünfwöchigen Aufenthalt genommen. Von da gingen sie durch Rusisital zum Tanganjika und durch die Landschaft Manyema zum Kongo, den sie bei Kassongo erreichten und abwärts verfolgten. [PM 53 (07) 7, 166. GA 8 (07) 8, 186. GZ 13 (07) 8, 454. DRfG 29 (07) 10, 475. Scott GMag 23 (07) 7, 380. Nature 76 (07) 1962, 133.]

6. Südafrika

F. Burnier beschreibt den wenig begangenen Weg von Seshéké nach Lealouyi (vgl. K. 30). [BSGNeu-

châteloise 17 (07) 313—23†.]

Beobachtungen, die er während einer 1905/06 zum Zwecke der Landesvermessung in der westlichen Kapkolonie ausgeführten Reise gemacht hat, teilt Leutnant J. A. G. Elliot mit. Sein Interesse galt vor allem auch der holländischen Bevölkerung. [ScottG Mag 23 (07) 8, 393—421*†. (07) 12. 194.] Glob 92

A. Engler hat in Transvaal und Rhodesia pflanzengeographische und botanische Untersuchungen angestellt, über die er in den Sitzungsberichten der Preuß. Akad. d. Wissenschaften berichtet. [(06), Nr. 51-53, S. 866 bis

906. Glob 91 (07) 10, 164.]

Für das hohe Alter der Ruinen des Maschonalandes und insbesondere des zu ihnen gehörigen vielgenannten Zimbabwe-Tempels, das von einer Seite angezweifelt wurde, sucht Hall neue Beweise vorzuführen. Vgl. GK 5 (07) 147 u. K. 29. [TP.]

Dagegen hält Prof. v. Luschan, der als Gast der British Association ge- | über seine Reisen in Nordost-Rho-

legentlich deren Jahresversammlung im Herbst 1905 eine Reise durch Südafrika ausführte, daran fest, daß in den Ruinen nur Kaffernbauwerke zu sehen wären, die nicht älter als 4-5 Jahrhunderte seien. [ZEthnol (06) 6. Glob 91_(07) 7, 115.]

Eine Expedition nach Südafrika, die sich die Erforschung des im Aussterben begriffenen Volksstammes der Buschmänner in der Wüste Kalahari zur Hauptaufgabe stellt, hat im Nov. 1907 der Wiener Dr. Rudolf Pöch angetreten. Er hat von der Wiener Akademie einen Zuschuß von 25 000 K. erhalten und wird, wie bei seinen Reisen in Neu-Guinea, den Phonographen ausgiebig verwerten, um die Sprache der Buschmänner sowie ihre wertvollen Gesänge phonographisch aufzunehmen. [DRfG 30 (08) 4, 188. Glob 92 (07) 10, 163. GÅ 8 (07) 10, 235. GJ 30 (07) 3, 334.]

Dr.T. Rubin berichtet über den Fortschritt der Triangulation in Britisch-Südafrika. Den Plan, ein Zentralbureau zum Abschluß der topographischen Aufnahme des Gebiets südlich vom Sambesi zu gründen, mußte man mangels der nötigen Geldmittel aufgeben. Die Feldarbeit in Transvaal und Orange River Colony ist beendet. Die Länge von Accra an der Goldküste (Major **Watherston** und Mr. **Pett**) und St. Helena (Pett und Cox) wurde telegraphisch bestimmt. [GJ 29 (07) 2, 225—26. LaG 15 (07) 4, 296.]

Schriftsteller Franz Seiner kehrte Ende März 1907 von einer neuen Reise aus Südafrika zurück, wo er in der Zeit von 1905-07 mit kurzer Unterbrechung von den Viktoriafällen des Sambesi aus das Gebiet zwischen Sambesi und Okawango bereist und seine geographischen Arbeiten mit einer Durchquerung der zentralen Kalahari abgeschlossen hat (s. o. S. 172). [DKol Ztg 24 (07) 15, 143.]

Carlos Usseglio, Topograph im Dienst der Companhia de Moçambique, hat sich durch Vermessung eines Küstenstreifens zwischen Beira und der Sambesimündung ein Verdienst erworben. [GJ 30 (07) 6, 607—09.]

L. A. Vallace gibt einen Bericht

desia, der von einer Karte in 1: | 2500000 begleitet ist. [GJ 29 (07), 369-400. BSGCommBordeaux 33 (07)

5, 153.1

Über den Okawango und den ehemaligen Ngamisee berichtet Ralph Williams, der Vertreter der englischen Regierung im Betschuanaprotektorat, auf Grund eigener Reisen. Er spricht vomOkawango als einem großenFlusse, dessen Wassermenge der des Sambesi bei den Viktoriafällen mindestens gleichkomme, sie vielleicht sogar noch übertreffe, was aber wohl nur für eine kurze Periode im Jahre zutreffen dürfte. Der Okawangosumpf, in den der Fluß sein Wasser ergießt, hat nach S und O drei Ausflüsse, Kuruman, Machabe und Boro. Da sich gelegentlich der Weg von Tsau im S der Okawangosümpfe über Mababe zu den Viktoriafällen gut gangbar erwies, empfiehlt Williams diese Route als Zugang zum Protektorat anstatt der schwierigen Wüstenroute von Palapye

zum Bothebe. [GZ 13 (07) 11, 640 f. ZGsE (07) 10, 703. GJ 30 (07) 4, 440. TAardrGen 24 (07) 6, 1150.]

7. Afrikanische Inseln

W. v. Knebel hat eine zweite ergebnisreiche geologische Forschungsreise nach den Kanarischen Inseln ausgeführt. Seine Forschungen galten insbesondere dem geologischen Aufbau der Insel Gran Canaria und ihren eigentümlichen Calderenbildungen. [Glob

92 (07) 21, 325—31.]

Die geologische Erforschung Madagaskars, namentlich des nördlichen Teiles von Kap Ambre bis Antsohiby, hat Paul Lemoine mit ebensoviel Eifer als Erfolg betrieben (vgl.K.30). [BCAfr 17 (07) RensCol 1, 19f.+. RevMadagascar (07) 10. Febr. AnG (07) Mai. BSGCommBordeaux 33 (07) 8, 231. GJ 30 (07) 2, 214.]

Eine Reise von Mananjary nach Fianarantsoa beschreibt Ed. de Mar-

tonne. [RevMadagascar (07).]

E. Australien und Südseeinseln

(S. Karte 26 u. 31)

Während der Vermessungstätigkeit S. M. S. »Planet« wurde dem Dr. W. Brennecke Gelegenheit gegeben, einige der zwischen Neumecklenburg und Neuhannover gelegenen Inseln sowie Neumecklenburg selbst zu besuchen. [ZGsE (07) 2, Ĭ14—16.]

Um eine Verbindung zwischen den guten Weideplätzen im Kimberleydistrikt im N der Kolonie und den unfruchtbaren Gebieten der Goldminen in den östlichen Teilen und dadurch eine bequemere Verproviantierung der Minenbevölkerung herbeizuführen, hat die Regierung von Westaustralien im Jahre 1906 eine Expedition unter Leitung des Feldmessers A. W. Canning zur Untersuchung dieses Landstriches entsandt. Er brach Ende Mai von Wiluen im Distrikt East Murchison Goldfield auf und gelangte in nordöstlicher Richtung über Lake Nabberoo. Lake Disappointment und Godfreys Tank nach dem Sturt Creek nahe der Grenze des Northern Territory, von wo er bequem die Telegraphenstation

Halls Creek erreichte. Anfang Juni kehrte er auf einem andern Wege nach dem East Murchison Goldfield (Wilnna) zurück. Er gewann den Eindruck, daß durch dieses Gebiet eine gute Viehtreibestraße von dem Weidegebiet der Kimberleydivision nach den Märkten der östlichen Goldfelder angelegt werden könnte. [PM 53 (07) 7, 166. Glob 92 (07) 3, 12; 24, 387 f. GZ 13 (07) 7, 389. ZGsE (07) 7, 479. GA 8 (07) 8, 187. AllgZtg (07) 29, 253 f. GJ 29 (07) 6, 678; 30 (07) 5, 565. Sc 25 (07) 645, 758. BSGItal S (07) 6, 721. TAardrGen 24 (07) 4, 750f.]

Allan A. Davidson schildert auf Grund seiner Expeditionen [vgl. GK 5 (07) 149] im Nordterritorium von Südaustralien in einem Bericht an die Londoner Geogr. Gesellschaft die geographischen Verhältnisse der Murchison- und Davenportketten und der Gegend nördlich der Macdonaldkette. [DRfG 29 (07) 8, 380. GJ 29 (07), 2,

229. BSGItal 8 (07) 3, 243 f.]

Bezirksamtmann Fritz unternahm von Okt. bis Dez. 1906 eine Besichtigungsreise nach den Palauinseln. Da auf Palau Viehzucht in großem möglich ist, Kokospalmen, Knollengewächse und Kakaobäume gedeihen, der Jaluitdampfer die Inseln jetzt regelmäßig anläuft, faßt Fritz die Besiedlung mit anspruchslosen, arbeitsamen deutschen Ansiedlern ins Auge.

Bisher wurde als höchster Punkt Tasmaniens ein Gipfel am Südende der Ben Lomond-Kette mit 5010 Fuß Höhe angenommen. Neue Messungen. die Giblin und Piesse anstellten, haben es aber wahrscheinlich gemacht, daß ein anderer, am Nordrand der Kette gelegener Gipfel, für den die Forscher den Namen Legge's Tor vorschlagen, höher ist. Nach ihrer Messung muß seine Höhe zwischen 5100 und 5200 Fuß liegen. [GJ 31 (08) 1,

109.7

Das Hinterland der Südwestküste Niederländisch - Neuguinea zwischen der Pisangbai und der Prinz Friedrich Heinrich-Insel war bisher gänzlich unbekannt. Zwei in die Ostbai, etwa in die Mitte zwischen diesen beiden Punkten mundende Flüsse, den Süd- und den Nordutumbuwe, hat in der Zeit vom 6.—25. Okt. 1906 der holländische Regierungsdampfer »Valk« ziemlich tief landeinwarts befahren und erforscht, nachdem auf einer früheren Reise ihr Mündungsgebiet untersucht worden Eine allgemeine Beschreibung der Reise mit einer Karte in 1:300000 hat der Kommandant des »Valk«, J. H. Hondius van Herwerden, in der Tijdschrift v. h. Kon. Ned. Aardr. Genootschap veröffentlicht und ein anderer Teilnehmer, der Assistent-Resident in Merauke, R. L. A. Hellwig, hat daran einige Bemerkungen angeschlossen. Die Endpunkte der Fahrt liegen in der Luftlinie etwa 90-95 km von der Küste entfernt, der auf dem Südfluß unter 5° 15′ S. Br. und 138° 50′ Ö. L., der auf dem Nordfluß unter 4°52' S. Br. und 138°44′ O.L. Auf dem Südfluß konnte der Dampfer 80 km weit vordringen, die Dampfschaluppe mit 1,2 m Tiefgang noch weitere 37 km; auf hat ihre als Station in Aussicht ge-

dem Nordfluß sind die entsprechenden Entfernungen 98 bzw. 34 km. [Glob 91 (07) 20, 323, nach TAardrGen 14 (07) 2, 178—203†. GA 8 (07) 8, 187. Ostasiat. Lloyd 21 (07) 19, 827. KolZ 8 (07) 7, 129. RevFr 33 (08) 349, 49. MouvG 24 (07) 11, 131. BSBelgeEt Col 14 (07) 3, 223. BSGItal 8 (07) 4,

Nach dreijähriger Abwesenheit ist der Anthropologe H. Klaatsch von seiner zu ethnographischen und anthropologischen Studien unternommenen Reise nach Australien zurückgekehrt. Er hat in dieser Zeit das nördliche Queensland, namentlich die Lücke des Carpentariagolfs und das Bellenden Ker-Gebirge, ferner den Kimberleydistrikt von Westaustralien, von wo er einen fünfmonatlichen Abstecher nach Java machte, um vergleichende Beobachtungen unter den Malaien anzustellen [vgl. GK 5 (07) 150], endlich das Nordterritorium von Südaustralien eingehender erforscht, während er auch den übrigen Kolonien kürzere Besuche abstattete, um die Eingeborenen und die über sie und ihre Vorzeit bestehenden Sammlungen zu untersuchen. Klaatsch glaubt schon jetzt feststellen zu können, daß manche bisherige Anschauungen über die Ureinwohner Australiens, namentlich über ihre Beziehungen zu den Malaien und Papuas, sich als irrig erweisen werden; die Urbewohner sind niemals über See gekommen. [PM 53 (07) 9, 215. GA 8 (07) 4, 91. ZGsE (07) 7, 479. DRfG 30 (07) 3, 140 f. TAardrGen 24 (07) 6, 1161.]

Marineoberstabsarzt Prof. Dr. A. **Krämer** hat sich von Okt. 1906 bis Juni 1907 im Bismarckarchipel, auf Truck, den Westkarolinen und der Palaugruppe, aufgehalten zwecks ethnographischer Forschungen, wobei ihn seine Gattin unterstützt hat. [Orig.-

Mitt.]

Die niederländische Expedition unter Führung von H. A. Lorentz, die von der Südwestküste aus ein Vordringen nach dem Schneegebirge des Innern v. Niederländisch-Neuguinea plant, hat ihren Ausgangspunkt, die Mündung des Utumbuwe, erreicht und

nommene Hulk im Nordarm unter 5°2' S. Br. und 138°39' Ö.Gr. verankert. Von hier aus wurden zahlreiche Ausflüge gemacht, naturhistorische Sammlungen auf dem Gebiet der Botanik, Zoologie und Geologie angelegt, ethnographische Studien ausgeführt, um den Eingeborenen Gelegenheit zu geben, die Europäer kennen zu lernen und um die Mitglieder der Expedition mit den Eingeborenen vertraut zu machen. Die beiden Expeditionsmitglieder Dumas und van Nouhuijs wollen den Utumbuwe stromauf befahren, um möglichst nahe dem Gebirge einen geeigneten Lagerplatz für die Inland - Expedition auszukundschaften. [PM 53 (07) 1, 24; 7, 166; 9, 215, GZ 13 (07) 6, 333. GA 8 (07) 6, 138; 10, 235. TAardrGen 24 (07) 6, **1152—56.** 1

M. Maclaren gibt eine Beschreibung eines noch nicht lange bestehenden Geysers auf Neuseeland des im Januar 1900 entdeckten Waimangu. [ScottGMag 23 [04] 4, 207.]

Bertrand Nogaro hat mit Unterstützung der Pariser Universität eine Reise in Ozeanien ausgeführt, über die ein näherer Bericht noch aussteht. [LaG 15 (07) 3, 216.]

S. M. S. »Planet« hat 1906/07 Neu-Hannover und das Lufatoll (Hermits) vermessen. Als nächstes Vermessungsobjekt ist der deutsche Teil der Salomoninseln in Aussicht genommen.
Für die im vorigen Jahre beschriebene
Reise [GK 5 (07) 161] vergleiche die
Karte 36. [Glob 90 (07) 3, 51. ZGsE
(07) 1, 52 f.]

A. E. Pratt hat letzthin der Station Fak-Fak auf Niederl. Neu-Guinea, einem kleinen Orte mit einem holländischen Assistent-Residenten und einigen chinesischen und arabischen Händlern, einen Besuch abgestattet. Die Station liegt genau östlich vom McCluer Inlet. [GJ 30 (07) 2, 217.]

Für den Anfang 1908 rüstet das Kolonialamt aus den Mitteln des Afrikafonds eine Expedition nach dem DKolBl 1 Bismarckarchipel aus, die teils geographische, teils ethnographische 10, 1057.

Aufgaben lösen soll. Leiter wird Prof. K. Sapper-Tübingen sein, den Dr. Friederici-Leipzig begleitet. Als Arbeitsfeld sind besonders die Inseln Neumecklenburg, Neuhannover, St. Matthias und die Admiralitätsinseln in Aussicht genommen. [Glob 92 (07) 8, 131. GÅ 8 (07) 9, 210.]

Dr. R. Schlechter erhielt vom Kolonialwirtschaftlichen Komitee den Auftrag, die Verbreitung der Guttaperchaund Kautschukkultur in Neuguin e a festzustellen und zu untersuchen, ob abbauwürdige Mengen vorhanden sind. Die Expedition sollte von Bongu am Konstantinhafen aus nach der Sattelhöhe zwischen Oertzen- und Finisterregebirge vordringen; einem Vorstoß längs der Südwestabhänge des letzteren sollte sich die Erforschung des Ramutals, des Bismarckgebirges und der Durchbruch nach dem Hüongolf anschließen. In welchem Umfang der Plan zur Ausführung gekommen ist, darüber fehlen nähere Berichte. [PM 53 (07) 1, 24. GA 8 (07) 6, 138. ZGsE (07) 2, 121; 6, 405. DRfG 29 (07) 9, 428. GJ 29 (07) 3, 350. BSGItal 8 (07) 3, 244.]

Bei einem Besuch der nördlich von Berlinhafen in Deutsch-Neuguinea gelegenen Inseln Matty und Durour hat der Landmesser Schmidt ihre Größe auf 1386 bzw. 510 ha festgestellt, die Zahl der Einwohner auf 527 bzw. 475 Köpfe. [DKolBl 18 (07) 3, 129. DKol Ztg 24 (07) 6, 57. DRfG 29 (07) 6, 285.]

Der Bismarckarchipel ist das Ziel einer vom Reichsmarineamt ausgerüsteten Expedition zu ethnographischen Beobachtungen und Sammlungen. Leiter ist der Marinestabsarzt Dr. Emil Stephan; außerdem nehmen teil Dr. Otto Schlaginhausen vom Dresdner Anthropologischen Museum, Edgar Walden vom Berliner Museum für Völkerkunde und der Photograph R. Schilling. Die Dauer der Expedition soll zwei Jahre betragen. [GZ 13 (07) 9, 522. ZGsE (07) 8, 559. DRfG 29 (07) 12, 577. Glob 92 (07) 8, 131. DKolBl 18 (07) 16, 795—97. GA 8 (07) 8, 187; 10, 235. BSGItal 8 (07) 10, 1057.]

F. Amerika

(S. Karte 32 u. 33)

1. Der ganze Kontinent und Nordamerika

Der U. S. Geological Survey plant eine mehr einheitliche Kartierung von Alaska. Es solleine Gradabteilungskarte ausgegeben werden, deren Blattfläche von 4° der Länge und 2° der Breite umgrenzt wird. Das erste ausgegebene Blatt umfaßt das Gebiet zwischen Yukon und Tanana und ist einem als Bulletin Nr. 295 des Geological Survey ausgegebenen Berichte von L. M. Prindle beigegeben. [GJ 30 (07) 5, 563.]

Ein eingehendes Studium der wichtigeren Kohlenfelder Alaskas hat Dr. W. W. Atwood begonnen. Er will seine Studien auf drei Jahre ausdehnen. 1906 wurden die Felder an der Controller Bay und am Cook Inlet besucht, 1907 südöstliche und innere Gebiete, 1908 sollen die Studien an der Küste wieder aufgenommen und westwärts weiter geführt werden. [Sc 25 (07) 629, 119. BSGItal 8 (07) 3, 242.]

Auf Anregung von A. L. Bauer, des frühern Leiters der Abteilung für Erdmagnetismus am U. S. Coast and Geodetic Survey, wurde von der mexikanischen Regierung die magnetische Vermessung von Mexiko beschlossen. Sie soll auf gemeinsame Kosten des Staates und der Carnegie Institution ausgeführt werden. [PM 53 (07) 7, 167. BSGItal 8 (07) 2, 155.]

Major Beacom hat der Londoner Geographischen Gesellschaft über die Bewässerungsarbeiten berichtet, die sich in den Vereinigten Staaten in der Ausführung befinden oder geplant sind. Nach ihm wird es möglich sein, in dem Trockengebiet westlich des 100. Meridians eine Fläche von 200000 qkm durch künstliche Bewässerung zu erschließen. [BSGComm Paris 33 (07) 5, 153.]

Eine Studienreise, die den Zweck hatte, das am erikanische Unterrichtswesen genauer kennen zu lernen und den französischen Einfluß ist. [MGGsWiesen in ihm zu stärken, hat Prof. Raphaöl 92 (07) 19, 308.]

Bianchard unternommen. Er besuchte die Orte Quebec, Montreal, Toronto, Syracuse, Boston, New York, Philadelphia, Washington, Chicago, San Francisco, Havanna und Mexico. [BSGCommParis 29 (07) 10, 628.]

Dr. Bray setzt die botanische Untersuchung des Staates Texas fort. [Sc 25 (07) 642, 631 f.]

In Begleitung von Charles F. Mill-spaugh, des botanischen Kurators am Feldmuseum für Naturgeschichte, hat Dr. N. L. Britton, Direktor des New Yorker Botanischen Gartens, seine vierte botanische Forschungsreise nach den Bahamainseln unternommen. [Sc 75 (07) 634, 317.]

In Canada setzt der Geological Survey seine Aufnahmen eifrig fort: Prof. J. Macoun untersuchte das Gebiet längs der geplanten Bahnlinie Portage la Prairie und Edmonton; trotzdem Verkehrswege noch so gut wie ganz fehlen, haben sich in der Gegend schon Ansiedler niederge-McInnes' Forschungen erlassen. streckten sich längs der geplanten Hudsonbai-Bahn, im NO vom untern Saskatchewan. Gleichfalls Vorstudien für geplante Bahnlinien führte O'Sullivan in der Gegend zwischen Splitlake und Fort Churchill aus, ebenso Collins westlich vom Lake Nipigon. [GJ 30 (07) 2, 215.]

Die Universität von Kalifornien sandte eine Expedition aus zur botanischen Erforschung des nordöstlichen Staatsgebiets, die vor allem Sammlungen anlegen soll. Über ihre wissenschaftlichen Ergebnisse berichtet F. Ramalay. [UnivColStudies Nr. 3. Nature 76 (07) 1970, 334.]

Als Ergebnis seiner geomorphologischen Studien in den San Jacinto Mountains in Südkalifornien teilt J. Danes eine kurze geologische Übersicht des Gebiets mit, durch das die Jacintospalte zieht, längs der außer andern das neueste große Beben von San Francisco zustande gekommen ist. [MGGsWien (07) H. 6/7. Glob 92 (07) 19, 308.]

Die Freigabe der Shoshone- und River - Reservation Wyoming gab dem Geologen der U. S. Geological Survey N. H. Darton einen willkommenen Anlaß, seine im Jahre 1905 in diesen Gebieten ausgeführten geologischen Untersuchungen zu veröffentlichen. [BAmGS 39 (07)

Der U. S. Geological Survey hat im Death Valley neue Aufnahmen ausführen lassen, die ergeben haben, daß die Depression des Gebiets unter dem Meeresspiegel als zu groß angenommen wird. Der tiefste Punkt hat -276 Fuß; der in der naheliegenden Bennetts Well —266. An diesen neuen Zahlen werden auch die noch ausstehenden endgültigen Berechnungen nicht viel ändern, da Abweichungen von mehr als drei Fuß nicht anzunehmen sind. [BAmGS 39 (07) 3, 164. Sc 25 (07) 642, 639 f.] Im Juli 1907 führte S. P. Fergusson

eine dritte Expedition nach dem Mt-Washington, N.H., um meteorologische Studien auszuführen. Vor allem kam es ihm darauf an, mit Hilfe von Drachen Vergleiche zwischen den meteorologischen Bedingungen auf dem Gipfel mit den in der freien Atmosphäre herrschenden anzustellen. [Sc.

26 (07) 658, 189.]

Im Auftrag der Société de géographie commercial in Paris führte Mme Fiedler eine wirtschaftsgeographische Studienreise durch die Vereinigten Staaten aus. [BSGCommParis 29

(07) 6, 419.

Miss E. F. Fisher fand in ihrer Untersuchung der Terrassen des West River in Vermont die Theorie über die Entstehung von Flußterrassen von Miller-Davis bestätigt. Der Theorie gibt sie die Fassung »that the river terraces of New England may be accounted for by the behavior of meandering and swinging streams slowly degrading previously aggraded valleys without necessary change in volume, and by the control exerted here and there over the lateral swinging of the streams through the discovery of rock ledges.

[BAmGS 39 (07) 4, 233.] E. L. Furlongs hat in Kalifor-

namentlich handelte es sich um eine Untersuchung der Höhlen in Shasta County. [Glob 92 (07) 5, 83 f.

Sc 25 (07) 636, 392—94.]

C. W. Gilmore vom National-Museum der Vereinigten Staaten ist von der Smithsonian Institution zu geologisch-paläontologischen Untersuchungen nach Alaska entsandt worden. Er will seine Arbeit, die auch 1908 fortgesetzt werden soll, hauptsächlich auf das Flußgebiet des Yukon südöstlich vom Nortonsund und der des Buckland, südöstlich vom Kanal Kotzebue beschränken. BSGItal 8 (07) 6,

George B. Gordon verwandte den Sommer 1907 zu archäologischen Untersuchungen in Alaska, die er für das Archeological Department der Universität von Pennsylvania ausführte [Sc 25 (07) 644, 718; 26 (07) 688,

525; 670, 605.]

»Streifzüge in den Rock v Mountains« beschreibt Karl L. Henning. Ein erster Abschnitt ist dem Gebiet der »Denver Northwestern and Pacific Railway« gewidmet, die abseits von den übrigen von Denver nach East Lake führenden Kulturstraßen. auf dem möglichst kürzesten Wege durch die Felsengebirge nach der Salzseestadt führt und ein bisher kaum dem Namen nach bekanntes Gebiet mit reichen Erz- und Kohlenlagern erschließt. Der zweite Abschnitt berichtet über einen Besuch der Deutschen in der »Wolkenstadt« Leadville. [Glob 92 (07) 2, 21—25; 3, 46—49*: 7, 101—07*.1

Unter der Leitung von Dr. T. A. laggar ist eine Expedition von Seattle aufgebrochen, die die Aleuten zum Ziel hat und dort geologische und andere wissenschaftliche Forschungen vornehmen will. Außer dem Führer nehmen an ihr teil: Dr. H. S. Eakle von der University of California; Prof. H. V. Gummery, Mathematiker am Drexel Institute in Philadelphia: Dr. van Dyke, Botaniker und Entomolog, und Prof. F. T. Colby, Naturwissenschaftler. [Sc 25 (07) 644, 718. Nature 76 (07) 1959, 61; 1971, 371.]

Im Sommer 1907 hat D. W. Johnson n i en Höhlenforschungen ausgeführt; einen Zug in die weniger zugänglichen

Gebiete der westlichen Vereinigten Staaten, namentlich in New Mexico. Arizona und Utah, ausgeführt. Er hatte dabei Gelegenheit, manche geo-graphisch interessanten Beobachtungen, besonders über vulkanische Erscheinungen, anzustellen. [Technol Quarterly 19 (06) Nr. 4. GJ 30 (07) 4, 441.]

Eine auf längere Zeit berechnete Forschungsreise nach Mittelamerika und Mexiko hat Anfang Okt. 1907 Dr. Walter Lehmann, Assistent am Berliner Museum für Völkerkunde, angetreten. Zunächst gedenkt er in Costa Rica archäologisch und linguistisch tätig zu sein. Ferner sollen in Panama das alte Chiriquigebiet und die Reste der Coibakultur erforscht, bei den Guatuso-, Talamanca-, Boruco-, und Térabaindianern ethnographisch und linguistisch erforscht werden. Dann wird das Arbeitsfeld nach Nicaragua verlegt. In Salvador und Honduras soll über die südliche Ausbreitung Malaiaelementen von Aufklärung gewonnen werden. diesen Forschungen sollen Archiv-studien in den Bibliotheken Mexikos und Nordamerikas Hand in Hand gehen. [Glob 92 (07) 16, 260. DRfG 30 (08) 3, 139 f.]

Dr. George Grant Mac Curdy, Kurator der archäologischen Sammlung des Peabody Museums an der Yale University hat den Staat Connectic ut zum Zwecke einer systematischen archäologischen Untersuchung map-piert, die sich besonders auf die Spuren der Connecticutindianer erstrecken

soll. [Sc 26 (07) 667, 485]. Professor George P. Merril, Hauptkurator für Geologie am U.S. National Museum, ist von der Smithsonian Institution nach dem Canyon Diablo bei Flagstaff, Arizona, entsandt worden; er soll die geologische Entstehung einer kraterförmigen Depression erforschen. Gleichzeitig wird er dem sogenannten versteinerten oder fossilen Wald bei Holbrook in Arizona einen Besuch abstatten. [Sc 25 (07) 646, 798; BSGItal 8 (07) 7, 718.]

Der Kongreß in Washington ergreift schäftigt, wobei es mehrfach gelang, energische Maßnahmen, um die Nia- auf Grund von direkten telegraphi-

garafälle gegen die ihnen durch industrielle Anlagen erwachsenden Gefahren energisch zu schützen. Es soll verboten werden, den Fällen auf die Dauer von drei Jahren weiteres Wasser ohne besondere Erlaubnis des Kriegssekretärs zu entziehen und ferner, um eine Ablenkung des Wassers auf der canadischen Seite zu verhüten, elektrische Kraft von dort auf die amerikanische Seite hinüber-Man vergleiche dazu die zuleiten. Abhandlung von G. K. Gilbert, Rate of Recession of Niagara Falls. U.S. GeolSurvB 306, u. La G. 15 (07) 6, 451—56† und die Untersuchungen, über die Prof. J. W. Spencer in einem Bericht des canadischen Geological Survey nähere Mitteilungen macht. [ZUsE 9 (07) 2, 120. Glob 91 (07) 11. 179. BeilAllgZtg (07) 70, 559.]

Dr. P. Polis, Direktor des Meteorologischen Observatoriums und Leiter öffentlichen Wetterdienststelle Aachen, hat im Auftrag des Landwirtschaftsministers in den Monaten August, September, Oktober und November eine Studienreise nach den Vereinigten Staaten unternommen. um die Organisation des meteorologischen Dienstes dortselbst näher kennen zu lernen. Die Studienreise erstreckte sich auf die östlichen Teile der Union und Britisch-Canada. Dr. Polis hat sowohl an der Meteorologischen Landeszentrale zu Washington als auch an den in Betracht kommenden Zentralstellen für Wetterdienst, Klimatologie, maritime Meund Wasserstandsdienst teorologie einige Zeit gearbeitet. Ferner besuchte er die Landeszentrale von Canada zu Toronto, sowie die Observatorien auf dem Bluehill bei Boston und Mount Weather im Staate Virginia. Bekannterweise ist der Wetterdienst in der Union vorzüglich organisiert und namentlich ist die Verbreitung von Wettervorhersagen, Wetterkarten usw. eine sehr ausgiebige. Auf der Hinund Rückreise hat sich Dr. Polis ferner an Bord mit der Verwendung der drahtlosen Telegraphie zur Übermittlung von Wetternachrichten beNachrichten Wetterkarten von dem nördlichen Atlantischen Ozean

entwerfen. [Orig.-Mitt.]
Dr. K. Th. Preuß, Direktorialassistent am Berliner Museum für Völkerkunde, berichtet über die bisherigen Ergebnisse seiner Reise, die er mit Unterstützung der Loubatstiftung seit Ende 1905 unter den Indianerstämmen der Sierra Madre in Mexiko ausführt. Es war ihm gelungen, durch glückliche ärztliche Kuren das Vertrauen der Cora- u. Huicholindianer zu gewinnen, so daß er ihren Festen und Zeremonien beiwohnen und einen tiefen Einblick in ihre Anschauungen und Gebräuche gewinnen und große Sammlungen von Erzählungen, Gebeten, Gesängen usw. anlegen, phonographisch festhalten und ins Deutsche übersetzen konnte. [PM 53 (07) 7, 167. Glob 92 (07) 10, 163. GA 8 (07) 10, 235. DRfG 29 (07) 7, 330. ZEthnol 38 (06) 6, 955—67; BeilAllgZtg (07) 36, 833; H. 6, 223.]

Den durch den Durchbruch des Coloradoflusses nach dem Imperial Valley entstandenen Saltonsee (vgl. S. 143) wissenschaftlich zu untersuchen, wurde Dr. Mac Dougal vom Dessert Laboratory der Carnegie Institution in Washington beauftragt. Er befuhr den See in einem Segelboot und maß in aus. Der See hatte danach im Februar 1907, nachdem der Durchbruch bereits wieder geschlossen war, eine Länge von über 50 englischen Meilen und bedeckte ein Areal von 700 Quadratmeilen. Obgleich der neue Fluß, der das Wasser vom Colorado nach dem See führte, wieder trockengelegt sei, so ließen doch kleinere Kanäle und die Durchsickerung so viel Wasser zum See gelangen, daß der Wasserstand sich für die nächste Zeit nicht allzusehr ändern werde, die Verdunstung werde den Zufluß für den Lauf des ganzen Jahres kaum um mehr als 125 cm übertreffen. Um die mit dem Fallen des Wasserspiegels trocken gelegten Uferpartien sofort wieder unter Kultur zu bringen, sind fünf Stationen angelegt worden, die die nötigen Anpflanzungen vornehmen sollen. [Sc 25 (07) 637, 439. GZ 13 (07) 7, 389.

Prof. Charles Schuchert, der Kurator des Geological Department des Peabody Museums an der Yale Universität, verwandte den größten Teil Sommers zu Fossiliensammlungen und geologischen Studien in den Staaten New Jersey, Mary-land, Virginia und Westtennessee. [Sc 26 (07) 670, 605.]

Die Professoren J. Perrin Smith von der Leland Stanford University und J. Culver Hartzell von der University of the Pacific haben im Sommer Aufnahmen im westlichen und mittleren Teil von Nevada gemacht. Die West-Humboldt- und die Dosatoya-Kette wurden von Smith, in stratigraphischer, von Hartzell in physiographischer und struktureller Hinsicht untersucht. [Sc 26 (07) 653, 29.]

Vereinigte Staaten. Auf Anregung des Präsidenten Roosevelt ist eine »Inland Waterways Commission« gebildet worden. Ihre Aufgabe soll das gründliche, allseitige Studium der Ströme der Vereinigten Staaten bilden, das die Grundlagen für den systematischen Ausbau der Wassersträßen liefern soll. [BAmGS 39 (07) 5, 293 f.] — Die Geological Surveys verschiedener Staaten, einschließlich der von North Carolina, Georgia, Alabama und Mississippi, haben sich mit dem U.S. Geological Survey vereint zur sorgfältigen Untersuchung der Stratigraphie und Palaontologie der Küsten des Atlantischen Ozeans und des Golfes von Mexiko. Die Staatsgeologen der betreffenden Gebiete werden unter dem Vorsitz von Dr. W. B. Clark die Arbeiten beaufsichtigen. Die Aufnahmen werden sich bis zum Jahre 1908 ausdehnen. [BAm GS 39 (07) 7, 416. Sc 25 (07) 647, 839. Nature 76 (07) 1962, 133.] — Gelegentlich der New Yorker gung der American Association ist in den Abteilungen für Geologie und Physik ein besonderes Seismologi-Komitee ernannt worden: seine Mitglieder sind: G. K. Gilbert, Cleveland Abbe, C. E. Dutton, Otto Klotz, L. A. Bauer, John F. Hayford, W. W. Campbell, A. C. Lawson, H. F. Reid, Ralph S. Tarr, C. G. Rockwood jr., W. J. McGee, William H. Hobbs, L. M. Hoskins und T. A. Jaggar. [BAmGS 39 (07) 3, 170.) Damit ist einer Anregung Folge Damit ist einer Anregung Folge gegeben worden, die Prof. W. H. Hobbs gegeben und energisch vertreten hatte. [BAmGS 39 (07) 1, 36.] Die Wetterkunde erfreut sich in den Vereinigten Staaten der besten Das amerikanische U.S. Pflege. Weather Bureau besteht nach dem Bericht des Direktors W. L. Moore, der ihm nunmehr ein Jahrzehnt vorsteht, aus 456 eigenen Beobachtungsstellen, wozu noch 3219 freiwillige kommen, die zusammen mit fast 1200 selbstaufzeichnenden Instrumenten ! ausgestattet sind. Die Zahl der täglichen Warnungen und Karten ist in dem Jahrzehnt von 22 600 auf 622 000 gestiegen. Eine große Wetterwarte, die auf dem Wetterberg in Virginia zu stehen kommt, ist im Bau.

Dr. Gustav W. v. Zahn berichtete in der Berliner Geographischen Gesellschaft über eine Studienreise durch den Isthmus von Tehuantepec. Er hatte sie mit Unterstützung der v. Richthofen-Stiftung im Anschluß an den 10. Internationalen Geologenkongreß im Oktober 1906 ausgeführt. Der Chef der Firma Pearson & Son, Sir Weetman Pearson, hatte die Teilnehmer zu einer Fahrt auf der von seiner Firma ausgebauten Isthmusbahn eingeladen (vgl. S. 144). wurde zuerst Coatzacoalcos besucht, dann die Fahrt über den Isthmus mit gelegentlichen Unterbrechungen an geologisch interessanten Punkten und Aufenthalten in Rincon Antonio, San Geronimo, und Tehuantepec nach Salina Cruz angetreten. [ZGsE (07) 5, **321-33**.]

2. Mittel- und Südamerika

Dr. Tempest Anderson ist von einer neunmonatlichen Reise längs der Vulkane von Mexiko, Guatemala und Westindien zurückgekehrt. Unter anderm wurden die Cerro Oemado, Agua, Atitlan, Mont Pelée und der Soufrière auf St-Vincent bestiegen und zahlreiche Photographien aufgenommen. [AlpJ 28 (07) 176, 489.]

Über den Verlauf und den Abschluß der französischen Expedition

zur Nachmessung des Meridians von Quito, die unter Füh-rung des Obersten Bourgeois stand, berichtete Kommandant Lacombe der Pariser Geographischen Gesellschaft. Zunächst wurde der drei Männer gedacht, die den Anstrengungen der Expedition zum Opfer gefallen waren, der Soldaten Roussel und Presse und des Kommandanten Massenet. Der gemessene Meridianbogen hat eine Länge von 5° 53′ 34,2″ und erstreckt sich von Tulcan im nördlichsten Ecuador durch das ganze interandine Hochland von Ecuador bis Payta am Stillen Ozean im nördlichen Peru; nach Beendigung der Vorarbeiten begannen die Messungen im Juni 1901 mit der Ausmessung der Haupthasis von Riobamba im mittlern Ecuador; von dieser Haupthasis erfolgten Triangulationen nördlich nach Tulcan und südlich nach Payta und hieran anschließend die Ausmessung zweier Basislinien bei Tulcan und Payta; im März 1906 waren diese Arbeiten beendet. Die Basis von Riobamba war 9380,00 m, die von Tulcan 6604,77 m und die von Payta 8075 m lang. Die mit der größten Genauigkeit vorzunehmenden Messungen wurden durch die Ungunst der Terrainverhältnisse und des Klimas sehr erschwert und dadurch die Arbeiten sehr in die Länge gezogen; in der peruanischen Wüste im äußersten Süden erschwerten Sandstürme das Arbeiten, und auf der Hochebene von Ecuador, wo die Mehrzahl der 74 geodätischen Stationen in über 4000 m Meereshöhe lagen, erlaubten Regengüsse und fast beständig bedeckter Himmel mit undurchsichtiger Luft das Visieren nur an wenigen Stunden des Tages. Zu den Beschwerden des Klimas gesellten sich die Schwierigkeiten der Verpflegung in einer menschenleeren, über 4000 m hohen Gebirgsgegend, wohin alle Lebensmittel hinaufgetragen werden mußten, und die Unzulänglichkeit der Unterkunftsverhältnisse in Zelten, die nur geringen Schutz gegen das rauhe Klima boten. Die unter diesen Verhältnissen in den fünf Beobachtungsjahren geleistete Arbeit ist deshalb um so höher einzuschätzen

Außer den astronomischen und geodätischen Beobachtungen sind auch Schweremessungen, erdmagnetische und topographische Messungen sowie ethnographische, anthropologische und linguistische Studien vorgenommen worden, so daß das wissenschaftliche Ergebnis dieser sechsjährigen Expedition als ein sehr reiches bezeichnet werden muß. Für das Triangulationsnetz vergleiche K. 32. [GZ 13 (07) 4, 212. Glob 91 (07) 13, 210 f. GA 8 (07) 5, 115. Arg Wochbl 30 (07) 1523, 8. ZGsE (07) 4, 262 f. LaG 15 (07) 2, 154 f+. RevFr 32 (07) 339, 177 f. Tour du Mde 13 (07) 5. Trav le Mde 36. BSG CommParis 33 (07) 3, 83; 7, 441—60. GJ 29 (07) 2, 211f. Sc 26 (07) 668, 519f.

Eine Ara wissenschaftlichen Fortschritts scheint mit der Verwaltung des neuen Präsidenten von Brasilien, Dr. Affonso August Moreira Penna, für dieses Land beginnen zu sollen. Eine seiner ersten Amtshandlungen war die Gründung eines brasilianischen Geolog. Landesamts, zu dessen Leiter der bekannte Geolog Dr. Orville A. Derby ernannt wurde, der sich durch die Organisation und vieljährige Leitung der geographischen und geologischen Aufnahmen im Staate Sao Paulo den besten Ruf erworben hat. [Sc 25 (07) 636, 397.]

Eine brasilisch-peruanische Grenzexpedition war mit der Aufnahme des Flusses Yurua von der Quelle bis zur Mündung beauftragt. Der etwa 3283 km lange Flußlauf liegt zwischen 10°09′ und 2°37′ S. Br. und 73° 15′ und 65°45′ Ö. L. v. Gr. Die neuen Aufnahmen stimmten mit den ältern von W. Chandless gut überein. [LaG 15 (07) 3, 202—04. Tour du Mde 13 (07) 42. Trav le Mde 335.]

Nach dem südöstlich von Valdivia in Südchile gelegenen Rancosee, wo ein neuer Vulkan entstanden war, hat P. Burchard, der Präfekt der Mission in Valdivia, eine Reise unternommen. Er drang vom N des Rancosees bis zum Ufer des Pucurasees vor; südsüdöstlich davon, in einer von hohen Spitzen eingeschlossenen Niederung, befindet sich der neue Krater. Die lebhafte Tätigkeit, in der er sich noch befand, machte eine

nähere Untersuchung unmöglich. [DR fG 30 (08) 4, 189. GZ 13 (07) 10, 593.]

Dr. und Mrs. Vaughan Cornish, die während des letzten Erdbebens in Kingston weilten, begaben sich im Mai nach Jamaica, um vulkanische Studien zu treiben. [Sc 25 (07) 645,758.]

J. Delebecque hat die Beschreibung seiner Amerika-Durchquerung veröffentlicht. Seine Reise führte durch Ecuador und Peru und den Amazonas abwärts zum Atlantischen Ozean. [Rev

Fr 32 (07) 340, 256.]

Im Auftrag eines von Ruy Barbosageleiteten »Comité brésilien d'influence française«, hat Paul **Doumer** eine wirtschaftliche Studienreise nach Brasilien ausgeführt, von der er mit den besten Eindrücken über das Land und seine Hilfsquellen zurückgekehrt ist. Das einzige, was dem Lande fehle, seien Arbeitskräfte. [BSGComm Paris 29 (07) 8, 526; 72, 778. Quest DiplCol 11 (07) 257, 610—12.]

Unter Leitung des Anthropologen der Harward -Universität, Dr. W. C. Farabec, den die Assistenten L. J. de Milhau und J. W. Hastings begleiten, ist eine vom Peabody Museum ausgerüstete Expedition im Grenzgebiet von Peru, Bolivia und Brasilien tätig. Zweck der Roise ist die Erforschung des Quellgebiets des Amazonenstroms, sowie ethnographische und archäologische Studien: im weitern Verlauf der Reise ist ein Besuch des Benigebiets oder eines andern weniger bekannten Teils von Bolivia vorgesehen. [Glob 92 (07) 3, 52. DRfG 29 (07) 6, 284. GA 8 (07) 9, 210. Arg Wochbl (07) 1516, 7. GJ 29 (07) 12, 229. Sc 25 (07) 645. Nature 75 (07) 1941, 254. Rev Fr 32 (07) 343, 435. BSGItal 8 (07) 2, 155. GTidskr 19 (07/08) 1/2, 48.]

Zur Festlegung der Grenze zwischen Bolivia und Brasilien im Gebiet des Acre oder Acquiry, nach den Bestimmungen des Abkommens v. J. 1903, ist eine bolivianische Grenzkommission tätig; sie wird von Major P. H. Fawcett geleitet, dem als Assistent Mr. Chivers beisteht. [Glob 92 (07) 10, 164. GJ 29 (07) 5, 574; 30 (07) 2, 215.]

J. A. Fleming von der Abteilung für Erdmagnetismus der Carnegie Institution hat in Zentralamerika magne-

tische Beobachtungen ausgeführt. Sc

25 (07) 637, 438.]

Engène Gallois hat im Auftrag der Société de Géographie Commerciale in Paris eine wirtschaftsgeographische Studienreise durch S ü d a m e r i k a aus-Von Panama folgte er der geführt. pazifischen Küste, besuchte Lima und andere Punkte in Peru, dann die Minendistrikte von Iquique und Antofagasta, Valparaiso und Santiago. Argentinien, Paraguay und vor allem die Kaffeegebiete von Brasilien sollen noch bereist werden. [BSGCommParis 28 (07) 2, 116; 6, 419; 8, 525. LaG 15 (07) 3, 215. BAmGS 39 (07) 7, 428.]

Jean Galmot war vom französischen Kolonialministerium mit einer Studienreise in Französisch - Obergu-yana beauftragt worden. Er brachte bemerkenswerte Nachrichten über die Goldgebiete, besonders die im Gebiet der Mana und des Maroni. [BSGComm Paris 29 (07) 8, 525. LaG 14 (07) 2, 135. Mouv G 24 (07) 38, 461.]

Die holländische Kommission zur Erforschung von Surinam hat den Leutnant C. H. de Groeje auf eine neue Surinamexpedition, nunmehr die fünfte. ausgesandt. Der Forscher ist Anfang Juli mit seinen Böten von Albina aufgebrochen und hat das Pedrosungutal erreicht. Von dem Indianerdorf Ma-joli am Palumeu soll die Landreise ausgehen. [Glob 91 (07) 17, 276; 92 (07) 12, 194. DRIG 29 (07) 9, 427. TAardrGen 24 (07) 2, 220—23; 5, 884 f.]

Nach ungefähr 25jährigem Aufenthalt in den Tropen Südamerikas ist der um die Erforschung der Tierwelt Brasiliens hochverdiente Schweizer Zoolog Prof. Dr. Emil A. Goeldi in seine alte Heimat zurückgekehrt, um sich in Bern als Dozent für Tiergeographie und Tierbiologie niederzulassen.

Dr. W. A. Kellermann von der Ohio-Universität hat in Begleitung der Studenten Condit und Imaly im Winter 1906/07 botanische Forschungen in Guatemala ausgeführt. [Sc 25 (07) 640, 558.]

Das Nationalmuseum in Rio de Janeiro hat den Naturforscher Ricardo Krone verpflichtet, auf Kosten des Museums die 22 Höhlen in Iguape, gebührt dem Obersten Pedro Portillo,

Xiririca und Sporonga zu erforschen, wo wahre palaontologische Reichtümer verborgen sein sollen.

[DRfG 30 (07) 1, 44.]

Prof. W. Kükenthal, der Direktor des Zoologischen Instituts der Universität Breslau, hat seine mit Unterstützung Akademie der Wissenschaften unternommene Reise nach Westindien abgeschlossen. Er hat in den Antillen und Jamaika das Kleintierleben des Meeres untersucht. Begleiter, Dr. Hartmeyer, begab sich weiter nach Kuba und setzte auf Einladung der Carnegie Institution seine Planktonstudien einige Monate auf den Tortugasinseln fort. [DRfG 29 (07) 6, 284. ZGsE (07) 1, 53. GA (07) 10, 235.

Infolge des verheerenden Erdbebens von Valparaiso hat die chilenische Regierung die Errichtung ständiger Erdbebenbeobachtungen beschlossen, deren Leitung dem bekannten französischen Erdbebenforscher, Grafen F. de Montessus de Ballore, anvertraut wor-

den ist. [PM 53 (07) 7, 167.]

Die deutsche Pilcomayo-Expedition des Ingenieurs Wilhelm Herrmann ist zum Abschluß gekommen. Die Pilcomayofahrt nahm die Zeit von Anfang August bis Ende Sept. 1906 in Anspruch; dann besuchte Herrmann die Minen von Potosi und nahm archäologische und paläontologische Grabungen in der dortigen Gegend vor. Die Expedition hat reiche Sammlungen von ethnographischen und zoologischen Objekten, von Fossilien und Mineralien heimgebracht. Die nachstehende Literatur bezieht sich zum Teil auch auf die im letzten Bericht angezeigte Roise des Norwegers Gunnar Lange. [Glob 91 (07) 6, 100; 92 (07) 15, 236—38; 20, 322. GZ 13 (07) 3, 162. GA 8 (07) 9, 210. DR fG 30 (08) 4, 189; 29 (07) 9, Ang 16 (07) 90, 73f. Lag 15 (07) 8, 204—06; 4, 274†. RevFr 32 (07) 342, 370. GJ 29 (07) 4, 461. BAmGS 39 (07) 9, 557ff.; 10, 624. BSGItal 8 (07) 5, 449.]

In Peru entfaltet man eine eifrige Tätigkeit in der Erforschung der Flüsse, die durch die Urwälder im Osten der Kordilleren dem Amazonas zuströmen. Das Hauptverdienst dabei

dem Präfekten der Provinz Loreto, in die das zu Peru gehörende Stück des Amazonastieflands zum größten Teil fällt. Er hat den Amazonas selbst, die Hauptzuflüsse Napo und Ica, Huallaga und Ucayali neu kartieren, die kleinern, bisher unbekannten Nebenflüsse aber vollständig neu aufnehmen lassen. Die Aufnahmen sollen die Grundlage für eine Karte des Departemento Loreto in 1:1000000 bilden. [BSGLima Bd 19, H.1. Glob 92 (07) 12, 193. Lat 15 (07) 1, 29—36.]

Zur Erkundung einer geplanten Eisenbahnlinie hat Kapitan Refroigney eine Expedition von Cayenne aus in das Hinterland von Französisch-Guyana geführt. [RevFr .32(07)346,608. BSGItal 8(07)11,1174.] \bot

Dr. Saillard ist von der Société de in Oberguvana beauftragt worden. Er soll vor allem Bodengestalt und Bewässerung dieses Gebiets untersuchen. Seine Mitarbeiter werden sein Dr. Caron, der sich mit Mineralogie und Meteorologie beschäftigen wird, Dr. Tripot für Naturwissenschaft und die Schiffsleutnants Deiteil und Dutertre, denen die astronomischen Beobachtungen u. kartographischen Aufnahmen übertragen sind. Die Expedition ist auf etwa zwei Jahre berechnet. [BSGCommParis 29 (07) 8, 525; 12, 778. LaG 16 (07) 5, 350—52. BSGItal 8 (07) 10, 1056f.]

Die Osterreicher M. u. St. Salian u. Dr. Fr. Pamer planen eine Wiederholung der von den Steinenschen X i ng úreise; von Cuyabá aus wollen sie sicn in das Quellgebiet des Flusses wenden und diesen abwärts bis zur Mündung befahren. [PM 53 (07) 7, 167.]

Von der Commissão Geographica e Geologica do Estado de São Paulo sind umfangreiche Flußaufnahmen im Gebiet des Rio Parana ausgeführt worden. selbst wurde in zwei Abschnitten vom Rio Tieté bis zum Rio Paranahyba und vom Rio Tieté bis zum Rio Paranapanema mappiert, außerdem die Nebenflusse Rio Tieté und Rio Aguapehy. Die Commissao veröffentlicht die Aufnahmen in umfangreichen, mit Karten reich ausgestatteten Publi-

kationen (vgl. K. 33). [Glob 92 (07)

22, 350. LaG 16 (07) 1, 47.]

Auf Kosten von George G. Heye in New York hat Prof. Marshall H. Saville eine archäologische Studienreise nach Ecuador ausgeführt, über die er der American Association for the Advancement of Science in zwei Vorträgen berichtete. Als besonderes Ergebnis hat er eine unvergleichliche Sammlung sogen. Steinsetzungen aus der Umgegend von Monte Christo in dem Küstengebiet von Manabi zusammengebracht. [Glob 92 (07) 1, 19 f.]

Eine finanzwirtschaftliche Reise nach Kolumbien haben Sayous und de Leyssac im zweiten Halbjahr 1906 ausgeführt. [BSGComm

Paris 29 (07) 2, 116.]

Unter Leitung des Botanikers Dr. Géographie in Paris mit einer Mission : K. Skottsberg hat eine schwedische Expedition die Ausreise nach den Falklandsinseln und dem Feuerland angetreten. Teilnehmer sind die jungen Geologen P. Quesnel und T. Halle. Skottsberg und Halle wollen über Buenos Aires und Montevideo nach den Falklandsinseln vordringen und den Sommer 1908 dort verbringen. um die Forschungen der früheren schwedischen antarktischen Expedition fortzusetzen. Inzwischen will Quesnel nach Punta Arenas gehen. um von dort aus einen Abstecher nach dem Cerro Payne-Gebiet zu machen. In Punta Arenas wollen sich dann alle Teilnehmer treffen, um, wenn es die Zeit erlaubt, nach N den Kordilleren entlang, Otway- und Skyring-Gewässer zu gehen. Der Winter selbst soll auf den westlichen Kanälen verbracht werden. Im Frühling will man den Versuch machen, an den Lago Fagnano zu gelangen; dann soll das Hauptquartier in das Gebiet Beagle Kanals verlegt werden. Zum Schluß beabsichtigt man noch eine Tour nach der Tekeenikabai zu machen und im April oder Mai 1909 nach Schweden zurückzukehren. [GZ 13 (07) 9, 523. GA 8 (07) 11, 258. Glob 92 (07) 10, 164. DRfG 30 (07) 1, 44. ZGsE (07) 7, 478. BeilAllgZtg (07) 38, 1026. GJ 30 (07) 2, 216. ScottGMag 23 (07) 9, 490. GTidskr 19 (07) 8, 131.]

Um den Mars zu beobachten, brach am 11. Mai 1907 eine astronomische Expedition unter Führung des Direktors des Amherst College Observatoriums, Prof. David Todd, nach Hochperu auf. Ihr gehören E. C. Slipher als Photograph und Albert G. Ilse als Mechaniker an. [Nature 76 (07) 1959, 61. Sc 25 (07) 644, 718; 646, 798; 26 (07) 662, 326.]

Der frühere französische Gesandte

in Venezuela, Charles Wiener, führte im Auftrag mehrerer Handelskammern eine wirtschaftliche Studienreise durch die einzelnen Staaten Brasiliens aus. [BSGCommParis 29 (07) 2, 116; 4, 266; 10, 628.]

W. Trelease, der Direktor des Botanischen Gartens von Missouri, hat sich anfangs des Jahres 1907 zwei Monate zu botanischen Studien in West in dien aufgehalten. [Sc 25 (07) 632, 237.]

G. Polares

(S. Karte 34 u. 35)

1. Nordpol

Die topographischen Ergebnisse der vom Kpt. R. Amundsen auf der »Gjöa« ausgeführten Nordwest-Passage [vgl. GK 5 (07) 157] beschränken sich auf die Aufnahmen an der Südküste von King William - Land, der Inseln in der Viktoriastraße und an der Ostküste von Viktoria-Land, wo der dänische Lt. G. Hansen die Küste von 69°-72° N. Br. vermessen hat; diese Küstenstrecke erhielt den Namen König Håkon VII.- Küste. Im übrigen lagen die Aufgaben der Expedition in erster Linie auf dem Gebiet erdmagnetischer Forschungen; auch um ausgedehntere Schlittenfahrten auszuführen. war die Besatzung des Schiffes zu gering. [PM 53 (07) 7, 168. Glob 91 (07) 23, 369. BeilAligZtg (07) 39, 310. GJ 29 (07) 2, 231 f. ScottGMag 23 (07) 2, 99. MouvG 24 (07) 13, 156—59. BSGCommBordeaux 33 (07) 8, 231.

TAardrGen 24 (07) 4, 751.]
Eine französische Polarexpedition ist unter Leitung von Charles Bénard für die Jahre 1908/09 geplant. Sie ist von der »Ligue maritime française« ausgerüstet, die den Schoner »Jaques Cartier « für die Zwecke einer Polarreise besonders hat einrichten lassen. Die Expedition soll nicht den Zweck haben, möglichst hohe Breiten zu erreichen; ihr Verlauf ist vielmehr folgendermaßen gedacht: Im Frühjahr 1908 geht das Schiff an der Küste Norwegens hinauf; während dieser Fahrt die ozeanographischen magnetischen Instrumente in Bergen, Tromsö, Alexandrowsk und Archangel geprüft werden. Auf der Insel Kol-

gujew kommen Hunde an Bord. Mit Beginn des Sommers wird eine Kreuzfahrt durch die Barrentssee unternommen und sobald die Westküste von Nowaja Semlja eisfrei wird, soll eine Landexpedition die Gebirge der Insel untersuchen, ihre Flora studieren und brauchbare Häfen und Reeden erkunden. Eine dauernde Station in der Nähe der Matotschin Scharr soll als Basis für alle späteren Arbeiten dienen. [ZGsE (07) 10, 704 f. PM 53 (07) 7, 167. DRfG 29 (07) 7, 832; 9, 428. AnHydr 35 (07) 12, 571 f. RevFr 32 (07) 343, 436. Tour du Mde 13 (07) 20. Trav le Mde 157 f. BolgMarCol (07) 41, 498. BSGItal 8 (07) 7, 724.]

Der kanadische Polardampfer »Arctic« (früher »Gauß«) Kapt. Bernier hat, nachdem er im Sommer 1906 im Smith-und Lancastersund bis Patrick-Insel Prinz zahlreichen Inseln die kanadische Flagge gehißt hatte, den Winter an der atlantischen Küste von Baffinland verbracht. Nach Aufbruch des Eises wollte er nach der Nordwestküste von Grönland vorstoßen. [PM 53 (07) 6, 144. ZGsE (07) 1, 50f. BSGItal 8 (07) 2, 161 f. BAmGS 89 (07) 12, 749.]

Am 5. Juni 1907 brach eine schottische Polarexpedition unter Führung des Ozeanographen Dr. William S. Bruce auf, um auf Prinz Karl-Vorland in Spitzbergen die im vergangenen Jahre mit dem Prinzen von Monaco begonnenen Forschungen fortzusetzen. Bruce ist am 2. Okt. 1907 wieder in Newcastle eingetroffen. Er hat eine genaue Vermessung der ganzen Westküste ausgeführt und das Innere, die

Berge und auch einen großen Teil der Ostküste topographisch aufgenommen. Die Arbeiten sind jedoch noch nicht beendet, Bruce will deshalb noch einmal ausfahren, um die Erforschung der Insel abzuschließen. [PM 58 (07) 7, 167; 10, 244. Glob 92 (07) 4, 67; 17, 275. GZ 18 (07) 7, 394. GA 8 (07) 9, 210; 11, 258. DRfG 29 (07) 10, 478; 30 (07) 2, 92. BeilAllgZtg (07) 30, 343. GJ 30 (07) 4, 446; 5, 565. ScottGMag 23 (07) 2, 96f.; 4, 209; 6, 319; 9, 490; 11, 602. BAmGS 39 (07) 7, 425; 12, 750. Nature 76 (07) 1960, 85; 1978, 551. TAardrGen 24 (07) 6, 1163. BSGItal 8 (07) 11, 1179.]

Der von Kaptiän Ree geführte norwegische Waldampfer »Cathrine«, auf dem sich der bekannte Reeder H. J. Bull befand, scheiterte am 4. Dez. 1906 bei den Crozetinseln. Die Mannschaft konnte sich an Land retten, wo sie durch die Fürsorge der englischen Admiralität Vorräte und erträgliche Unterkunft fand. [PM 53 (07) 6, 144. ZGsE (07) 6, 406. BeilAllgZtg (06) 45, 358. TAardrGen 24 (07) 6, 1165—66.]

Von dem Frederick A. Cookschen Polarunternehmen hat der Reisende und Millionär John R. Brodley, der von einer Nordlandreise zurückgekehrt ist, die ersten genaueren Nachrichten gebracht. Cook hat bei Etah ein Haus errichtet, in dem er überwintern will. Im Frühjahr soll der Vormarsch über Ellesmere-Land versucht werden. [DRfG 30 (08)2, 93. ScottG Mag 23 (07) 12, 655.]

Franz-Josef-Land ist das Ziel einer neuen Expedition, welche Anth. Fiala, der Leiter der Zieglerschen »America«-Expedition 1903/04, dorthin

plant. [PM 58 (07) 7, 168.]

Eine Expedition zur Erforschung der Atmosphäre über dem Meere bei Island unter Leitung des Hauptmanns Hildebrand ist am 12. Juli 1907 auf dem Dampfer National von Kiel aus in See gegangen. Die Aufzeichnungen der im Nördlichen Eismeer aufgelassenen Registrierballons ergaben, daß die Lufttemperatur vom Meeresspiegel ab bis zu 2000 m erhebliche Wärmezunahme zeigte. [DRfG 29 (07) 12, 577. Glob 92 (07) 73, 211. GA 8 (07) 10, 235.] Der Engländer A. H. Harrison ist

im Oktober von seiner Nordpolexpedition nach England zurückgekehrt. Seinen ursprünglichen Plan, noch ein Jahr im Norden zu bleiben, um seine Nachforschungen nach Land in der Beaufortsee fortzusetzen, hat er aufgeben müssen. Seine eigentliche Aufgabe hat er also nicht gelöst. Immerhin sollen seine Untersuchungen über die Verhältnisse der Eskimos, unter denen er 18 Monate gelebt hat, von wissenschaftlichem Werte sein. [GZ 13 (07) 11, 641; 12, 707. Glob 92 (07) 18, 291; 22, 353. ZGsE (07) 1, 51; 9, 629. GJ 30 (07) 4, 443. ScottGMag 23 (07) 10, 549; 11, 603. AnG 16 (07) 85, 95f.]

In Begleitung des Kunstmalers M. Rudloff und des cand. geol. H. Spethmann aus Lübeck hatte der durch seine vulkanologischen Studien bekannte Dr. W. v. Knebei die Untersuchung der vulkanischen Erscheinungen der Askja, jenes großen Einbruchskessels inmitten des Gebirgsmassivs des Dyngjufjöll, unternommen. Die Expedition brach Ende Juni von der Nordküste aus auf, verließ nach Durchquerung weiter Tundrenflächen am 30. Juni das Gebiet menschlicher Niederlassungen und gelangte mit Beginn des Juli nach Durchquerung der Karawüste Odadahraun an ihre Arbeitastätte. Bei dem Versuch, mit einem zusammenlegbaren Boot den im SO des Vulkans Askja gelegenen See zu umfahren, fand Knebel, zusammen mit dem ihn begleitenden Rudloff einen frühen Tod. Der See hatte, im Gegensatzzu den Zeitungsmeldungen, nicht kochendes Wasser; die Temperatur desselben betrug höchstens +2°C. Erst drei Tage vor den Unglück war eine kontiunierliche Eisdecke auf dem See geschmolzen. Am 5. August, nach einem Aufenthalt von fünf Wochen, verließ Spethman die Askja, um nach kurzer Rückfahl zur Küste abermals zu einer Reise in Nordland zwischen Eyafjord und Jokulså aufzubrechen. Er lernte hierbidas Farmleben und die Bevölkerun kennen, der er auf Grund schlecht Erfahrungen kein so günstiges Zeug nis ausstellte, wie das sonst alige mein in der Reiseliteratur geschiel Die männliche Bevölkerung ist mei

häßlich und abstoßend, die weibliche hingegen oft von berückender Schönheit. Nach einem Aufenthalt in der Farm Gautland besuchte er den Myvatndistrikt mit seiner Mondlandschaft, seinen Solfatarafeldern, seinen Schlammquellen und Thermen. Von hier aus zog der Forscher ostwärts zur Sveinagjá, um das von offenen Spalten durchzogene Gelände, das geradezu in lange Streifen geschnitten ist, zu bereisen. Nach kurzem Besuch der Küste mit ihren interessanten Treibholzanschwemmungen erfolgte die Rückkehr nach Akureyri. Von hier aus begab er sich zur Ostküste, um an ihren Fjorden noch während einiger Tage morphologische Phänomene zu erforschen. [PM 53 (07) 9, 216. DRfG 30 (08) 4, 184. Glob 91 (07) 22, 354. RivGItal 14 (07) 2, 115 f. Lübeckische Blätter 50 (08) 3, 34 f. MouvG 24 (07) 30, 364. RevFr 32 (07) 344, 494. **BSGItal** 8 (07) 9, 937.]

Der norwegische Dampfer »Erick meilen zurückgelegt hatte. Auf Jarl« ist mit der unter Leitung von Prof. König aus Bonn stehenden Expedition am 18. Juli 1907 nach Hammerfest zurückgekehrt. König verfolgte vorwiegend ornithologische Zwecke und ist mit dem Ergebnis seiner Forschungen zufrieden. [DRf G 29 (07) 12, 577. GA 8 (07) 9, 211.]

Theodor Lerner will eine Expedition unternehmen nach dem sagenhaften Gillislande im NO oder O des Nordostlandes von Spitzbergen, das der Holländer Cornelius Gillis 1707 zum erstenmal gesehen haben will. Seitdem ist es niemals wieder erreicht worden. Die Hauptexpedition nach dem rätselhaften Lande soll im Winter 1908/09 mit Schlitten unternommen und im Überwinterungshafen während dieser Zeit die wissenschaftlichen Beobachtungen fortgesetzt werden. [PM 53 (07) 7, 168. Glob 91 (07) 23, 371. GA 8 (07) 10, 235. BAmGS 39 (07) 7, 425.]

Der Nordpolfahrer Einar Mikkelsen hat eingehende Nachrichten über den Verlauf und die Ergebnisse seiner Polarexpedition gesandt. Danach erhielt das Expeditionsschiff »Duchess of Bedford « durch Eispressung ein Leck und konnte nur durch andauerndes Auspumpen so lange über Wasser

gehalten werden, bis ein Unterkunftshaus am Lande gebaut und die gesamten Vorräte vom Schiffe dorthin gebracht worden waren; am 11. April wurde das Schiff verlassen und da es doch nicht zu retten war, am 17. Mai mit seinem Abbruch zur Erlangung von Baumaterial begonnen. Unterdessen hatte Mikkelsen 3. März mit fünf Mann und Proviant für 85 Tage die Schlittenreise über das Eis nach Nangetreten; 13 Hunde zogen die drei Schlitten. Wegen der schlechten Beschaffenheit des Eises und zu großer Belastung der Schlitten mußte er schon nach wenigen Tagen wieder umkehren; am 17. März brach in Begleitung von Leffingwell und Stockersen mit leichterer Ausrüstung zum zweitenmal auf. Den Weg der Schlittenreise zeigt Karte Am 15. Mai wurde das Lager wieder erreicht, nachdem man 60 Tage unterwegs gewesen und 533 Seezurückgelegt hatte. meilen Grund der Lotungen und der sen, im Gegensatz zu Harrison, nicht an das Vorhandensein von Land nördlich von Point Barrow, vielmehr wären es wahrscheinlich unbewegliche Eismassen, die, aus der Ferne ge-sehen, den Eindruck von Festland Außer den auf der hervorriefen. Schlittenreise kemachten Beobachtungen sammelte die Expedition im Verlauf des Jahres 1907 noch anderes wertvolles Material: Während des ganzen Herbstes 1906 bis zum 1. Januar wurden stündlich Flutbeobachtungen angestellt, meteorologische Ablesungen wurden während der ganzen Zeit gemacht. Leffingwell bestimmte mehrere Positionen astronomisch und unternahm eine Wanderung längs der Küste von der Flaxman- zur Herschelinsel. Stefansson lebte eine Zeitlang unter den Eskimos und führte anthropologische Messungen aus. Die zweite Hälfte des Sommers wollte Mikkelsen benutzen. um eine Lotungsreihe von Kap Parry nach Nelson Head (Banks Land) und von Kap Kellett (Banks Land) westwarts bis zum festen Eis zu legen; im nächsten Frühjahr will er zu einer

Schlittenreise von Demarcation Point nach N aufbrechen, um den Verlauf des Randes des Kontinentalsockels weiter zu verfolgen [GZ 13 (07) 12, 707 f. Ferner PM 53 (07) 6, 144; 10, 244. GA 8 (07) 2, 44; 11, 258. Glob 92 (07) 13, 210; 22, 348—50†. GZ 13 (07) 5, 272; 10, 593. DRfG 29 (07) 8, 381. BeilAllgZtg (07) 37, 931. AnG 16 (07) 85, 95 f. LaG 16 (07) 5, 338; GJ 30 (07) 4, 445. GJ 30 (07) 5, 517†. ScottGMag 23 (07), 10 548; 12, 656. Nature 76 (07) 1976, 499. BAmGS 39 (07) 4, 224—31†; 2, 109; 10, 607—20†. BSGIal; 8 (07) 6, 584; 10, 1060; 9 (08) 1, 82 f. TAardrGen 24 (07) 6, 1162.]

Die vom Fürsten von Monaco ausgerüstete Expedition zur Erforschung Spitzbergens ist unter Leitung des Rittmeisters Isachsen auch in diesem Jahre tätig gewesen. Der Fürst von Monaco auf seiner Jacht » Princesse Alice». sowie die Begleitschiffe »Salvator« und »Kvaedfjord»mußten nach einem ersten gescheiterten Vorstoß nach Tromsö zurückkehren. Bei einem zweiten Versuch gelang es, bis zur Cross Bay u. Advent Bay vorzudringen. Von den Landaufnahmen im Vorjahre zwischen Cross Bay und Liefde Bay sandte Isachsen dem Londoner Geogr. Journal eine Übersichtsskizze, die auf K. 35 wiedergegeben ist. [PM 53 (07) 9, 216. GA 8 (07) 6, 138. GJ 29 (07) 4, 462 f.+. ScottGMag 23 (07) 11, 602. BAmGS 39 (07) 12, 750 f. RevFr 32 (07) 338, 113 f. LaG 16 (07) 5, RevFr 337; BSGItal 8 (07) 11, 1178.]

Herzog Philipp von Oricans durchfuhr im Juli 1907 auf der »Belgica« den Matotschkin-Scharr, wurde aber bald nach der Einfahrt in das Karische Meer von Eismassen besetzt und trieb mit diesen langsam nach S und endlich nach W durch die Karische Pforte in das Barentsmeer zurück. Ende August wurde das Schiff frei und fuhr längs der Westküste von Nowaja Semlja nach N, mußte aber unter 78° N. Br. wegen Kohlenmangels die Heimreise antreten. [PM 54 (08) 1, 24; 53 (07) 7, 167. GA 8 (07) 6, 138; Glob 92 (07) 22, 354. GZ 13 (07) 4, 213; 12, 706 f. DRfG 29 (07) 8, 381. ZGsE (07) 5, 342. AnG 16 (07) 88, 383; 90, 474. LaG 16 (07) 3, 190—92. Rev

Fr 32 (07) 346, 610. Tour du Mde 13 (07) 42. Trav le Mde 341. MouvG 24 (07) 44, 531 f. GJ 30 (07) 5, 566. Scott GMag 23 (07) 11, 603. BSGItal 8 (07) 11, 1178. BAmGS 39 (07) 12, 749.]

Der unermüdliche Peary plant eine neue Polarexpedition, auf der er abermals durch Smithsund und Robesonkanal dem Pole zustreben will. Im Gegensatz zu neueren Versuchen will er auch der alten Methode der Schlittenreise treu bleiben; er hofft bestimmt, diesmal zu seinem Ziele zu gelangen. [PM 53 (07) 6, 144. GA 8 (07) 4, 91, GZ 13 (07) 6, 384. ZGsE (07) 1, 51 f.; 4, 263; 6, 405. DRfG 29 (07) 9, 428 f.; 12, 576. ScottGMag 23 (07) 2, 97—99; 9, 491. AnG 16 (07) 85, 94 f. RevFr 32 (07) 337, 51 f.; 341, 306. Tourdu Mde 13 (07) 18. Trav le Mde 143. TAardrGen 24 (07) 4, 754. GTidsk 19 (07/08) 1/2, 49.]

Magister Morten P. Porsild hat den ersten Bericht über die dänische arktische Station in Grönland veröffentlicht. Die Gründungsexpedition kam am 13. Juli 1906 in Godhavn an. Als Bauplatz für das Stationshaus wurde Angakudsarfik in Österdalen gewählt. Mitte November waren die nötigsten Unterkunftsräume fertiggestellt. Der erste Winter war sehr streng. [GJ 30 (07) 5, 566. ZGsE (07) 7, 479 f.]

Knud Rasmussen und seine Schwester Wilhelmina haben den Winter 1906/07 über in Unmanak in Nordgrönland ethnographische Beobachtungen gemacht. Am 5. April 1907 unternahmen sie eine Schlittenreise nach Kap York, um ethnologisches Material zu sammeln. [DRfG 29 (07)

10, 477; 30, (08) 4, 190.]

Der erneute Versuch des amerikanischen Journalisten W. Wellman. mit dem Luftballon von der Dänischen Insel bei Spitzbergen aus den Nordpol zu erreichen, ist ebenfalls mißglückt. Bei ungünstiger Witterung wurde ein Aufstieg unternommen, aber nach kurzer Zeit mußte auf der gegenüberliegenden Küste von Spitzbergen gelandet werden. PM 53 (07) 7, 167; 10, 243 f. GA 8 (07) 11, 259. Glob 91 (07) 21, 840. GZ 13 (07) 6. 584. DRfG 29 (07) 8, 881; 10, 478; 12, 575. BeilAllgZtg (07) 23, 84. GJ 30 (07) 1, 94f. Scott@Mag 23 (07)

347. Nature 75 (07) 1953, 540; 1961, 107. And 16 (07) 88, 383; 90, 474. RevFr 32 (07) 342, 372; 346, 609 MouvG 24 (07) 40, 483. Tourdu Mde 13 (07) 34, Trav le Mde 270 f. BSFItal 8 (07) 5, 452; 7, 723f.; 10, 1060. TAardrGen 24 (07) 4, 752—54.] Einen Plan zur Erforschung der

Nordostpassage, des Schiffswegs durch das Eismeer nach der Beringsstraße hat eine im russischen Marineministerium gebildete Sonderkommission unter Oberst Werchowsky ausgeführt. Da aber die Kommission den Entschluß gefaßt hat, die dazu nötigen Schiffe in St. Petersburg bauen zu lassen, ist an eine Ausführung des Planes vorläufig nicht zu denken. [PM 54 (08) 1, 24. DRfG 29 (07) 7, 382.]

2. Südpol

Eine zweite belgische Südpolarexpedition plant der Meteorolog und ehemalige Teilnehmer an der »Belgica - Expedition, Dr. Henr. Arctowski. Schauplatz ihrer Tätigkeit soll das Ozeans werden, wo Arctowski den etwaigen Zusammenhang zwischen Grahamland im S von Amerika und den Landmassen im S von Australien feststellen will. [PM 53 (07) 6, 144; 9, 216. GA 8 (07) 4, 91; 6, 139. Glob 91 (07) 9, 147; 13, 211; 92 (07) 4, 67. ZGsE (07) 3, 192. DRfG 29 (07)

antreten. Zunächt sollen die reichen 16 (07) 88, 383 f. LaG 16 (07) 1, Fossilienlager, die seinerzeit von der 51. Tourdu Mde .13 (07) 5. Trav le schwedischen Expedition beim Mt. Mde 164. BSGItal8 (07) 3, 249 f. 9, Bransfield und auf Seymour Island 938; 9 (08) 1, 84.]

5, 263; 7, 384. BAmGS 39 (07) 6, entdeckt worden sind, besucht werden. Dann sollen von der Wandelinsel als Basis aus die auf der ersten Expedition begonnenen Forschungen bis in das unbekannte Gebiet südlich von der Loubetinsel fortgesetzt werden. [PM 53 (07) 9, 216. GA 8 (07) 6, 189. GZ 13 (07) 5, 272. Glob 91 (07) 15, 244; 18, 291; 92 (07) 9, 148. ZGsE. (07) 6, 406 f. RevFr 32 (07) 342, 371. Scotté Mag 23 (07) 9, 491. GJ 29 (07) 4, 464; 30 (07) 2, 207. BAuGS 39 07) 5, 304. BSGItal 9 (08) 1, 83f.]

Eine neue englische antarktische Expedition wird Leutnant E. H. Shackleton leiten. Der Führer wie die Mehrzahl der wissenschaftlichen Teilnehmer werden sich erst in Lyttelton auf Neuscoland auf das Schiff bogeben. Shackleton will sich mit zwölf Gefährten und Proviant für zwei Jahre an einem geeigneten Punkte von König Edward VII.-Land aussetzen lassen und das Schiff nach Neuseeland zurückschicken. Hauptaufgabe erblickt er in der Erreichung des Poles, zu diesem Zweck unbekannte Gebiet im S des Großen will er nicht allein Hundeschlitten, sondern auch besonders für diese Expedition konstruierte Automobile benutzen. Nach Schluß des Südwinters 1908 wird der Nimrod das Winterquartier wieder aufsuchen und die Expedition abholen. Indessen sind für eine zweite Überwinterung alle 67. ZGsE (07) 3, 192. DRfG 29 (07) Vorbereitungen getroffen. [PM 53 7, 832. MouvG 24 (07), 17 209, 19, (07) 6, 144; 9, 216. GA 8 (07) 6, 139. 227—29, LaBelgMarCol (07) 43, 575; GZ 13 (07) 3, 162; 8, 455; 9, 523. 46, 681 f. GJ 29 (07) 5, 575. ScottGMag Glob 91 (07) 9, 147; 14, 227; 92 (07) 23 (07) 5, 263; 7, 383. BSGItal 8 (07) 8, 131; 17, 274. DRfG 29 (07) 6, 5, 453. TAardrGen 24 (07) 4, 754. 285; 7, 331; 11, 521; 30 (07/08) 1, BAmGS 39 (07) 5, 308; 7, 424.] Von französischer Seite wird eine Von Dr. Charcot geplant. Sie Südpolarexpedition unter Leitung von Dr. Charcot geplant. Sie Sidpolarexpedition unter Leitung von Dr. Charcot geplant von Dr. Charcot geplant von Dr. Charc Vorbereitungen getroffen. [PM 53

H. Ozeane

ist in Bergen ein-»Kursus für Meeres- | wirkten als Dozenten: Dr. A. Appelforschung« vom 8. Aug. bis 15. Okt. lof, Dr. D. Damas, B. Helland-

Allgemeines. Auch in diesem Jahre | abgehalten worden. An demselben

Hansen, E. Jergensen, Dozent

C. F. Kolderup.

Als schwimmende Station für a e ronautische Meteorologie soll Frühjahr 1908 in der Danziger Bucht ein Schiff in Dienst gestellt werden. Die neue Einrichtung bedeutet einen weiteren Schritt vorwärts in der planmäßigen Erforschung der höheren Luftschichten über dem Meere.

An der Beratung des Ausschusses internationalen Meeresforschung vom 10. bis 15. Juni in London waren von den beteiligten Staaten (Deutschland, Schweden, Norwegen, Dänemark, Finland, Holland, Belgien, Großbritannien) rund 50 Vertreter erschienen. Rusland fehlte. Sämtliche Vertreter konnten die Erklärung abgeben, daß ihre Regierungen sich zunächst noch auf ein weiteres Jahr, d. h. bis 21. Juli 1908, an der gemeinsamen Arbeit auf der bisherigen Grundlage beteiligen würden (vgl. S. 110). [BeilAllgZtg (07) Nr. 29, 232.]

Atlantischer Ozean. Die dän ische Abteilung der internationalen Meeresforschung hat im Atlantischen Ozean von der Nordküste Spaniens bis zu den Färbern einerseits und von der Westküste des europäischen Festlandes bis zum 15. W. L. anderseits Aallaichplätze ent-

Eine wissenschaftliche Sammelreise in der Nordsee, auf der sie eine reiche Ausbeute an Präparaten für das Altonaer Museum machten, unternahmen dessen Direktor Prof. Dr. Lehmann und der Präparator Rudolf Schmitt auf dem Fischdampfer »Augustenburg«.

Der Reichsforschungsdampfer »Poseidon « hat biologische und hydrographische Untersuchungen in der Ost- und Nordsee ausgeführt. [TP.

Ost- unu 1707-19, 308.]
Glob 91 (07) 19, 308.]
Ozean. Von der Sealark - Expedition (vgl. GK 5 (07) 162)

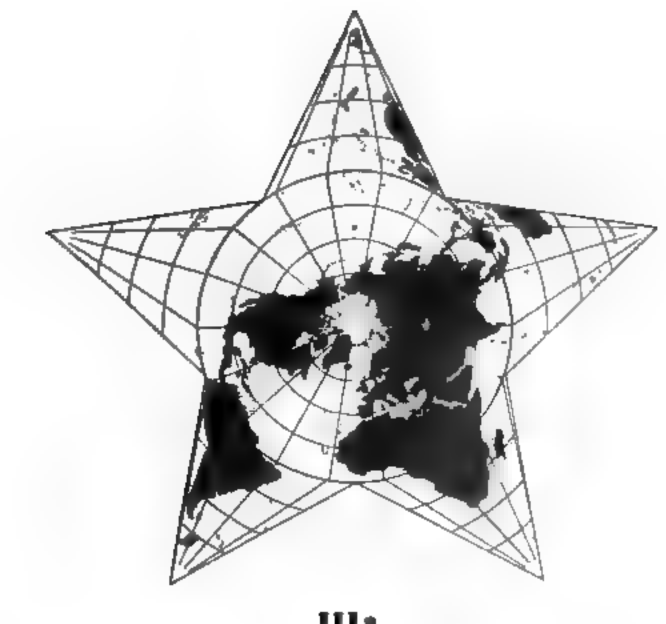
unter Stanley Gardiner liegen die ersten Berichte über die wissenschaftlichen Ergebnisse vor. [PM 53 (07) 11, **265—68**.]

Stiller Ozean. Die deutsche Kriegsmarine hat das Vermessungsschiff »Planet« mit Instrumenten für ozeanographische Untersuchungen und mit Drachen und Ballons für meteorologische Forschungen ausgerüstet. S. M. S. »Planet« verließ Deutschland im Januar 1906 unter dem Kommando des Kapitänlt. Lebahn und ging über Kapstadt (dreiwöchentlicher Vorstoß bis 50° S. Br.), Colombo, Batavia nach dem Bismarckarchipel, der im Oktober erreicht wurde. Zahlreiche Lotungen, Serienmessungen, meteorologische Aufstiege und Planktonuntersuchungen lieferten wertvolles Material.

Im Januar bis April 1907 machte S. M. S. »Planet« unter dem Kommando von Kapitänlt. Kurtz eine Reise von Matupi nach Hongkong und zurück, wobei besonders die Tiefseelotungen wichtige Ergebnisse lieferten, indem durch sie der Philippinengraben mit Tiefen von nahezu 9000 m nachgewiesen wurde. Näheres in den Annalen der Hydrographie 1906/07. (Vgl. die Route des »Planet« auf K. 36.) [An Hydr 85 (07) 4, 145—49†. Glob 91 (07) 11 178. DKólZtg 24 (07) 13, 127—29*. GJ 29 (07) 5, 575. BAmGS 29 (07) 7, 410 f.]

Die erst in diesem Jahre von Schott und Perlewitz bekannt gegebenen Ergebnisse von Lotungen. welche das niederländische Vermessungsschiff » Edi « und der deutsche Kabelleger » Stephan « im Jahre 1908 im Stillen Ozean zwischen Shanghai-Yap, Yap—Guam und Yap—Menado ausgeführt haben, stellen einen wichtigen Beitrag zur Morphologie des westlichen Stillen Ozeans dar. Hydr 85 (07) 3†. GZ18 (07) 6, 381 f. Glob 91 (07) 17, 275. ZGsE (07) 5, 341 f. GJ 29 (07) 6, 679. LaG 15 (07) 4, 303.]





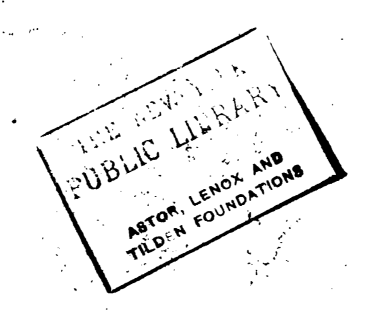
]]]]4,

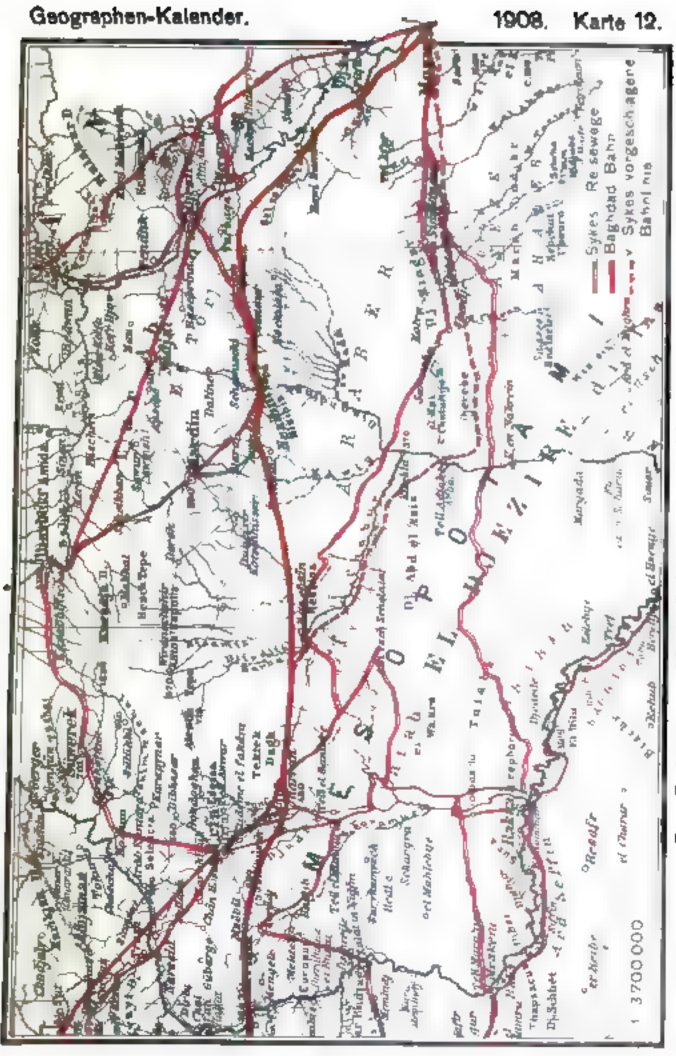
Kartenbeilagen

zu den

Forschungsreisen



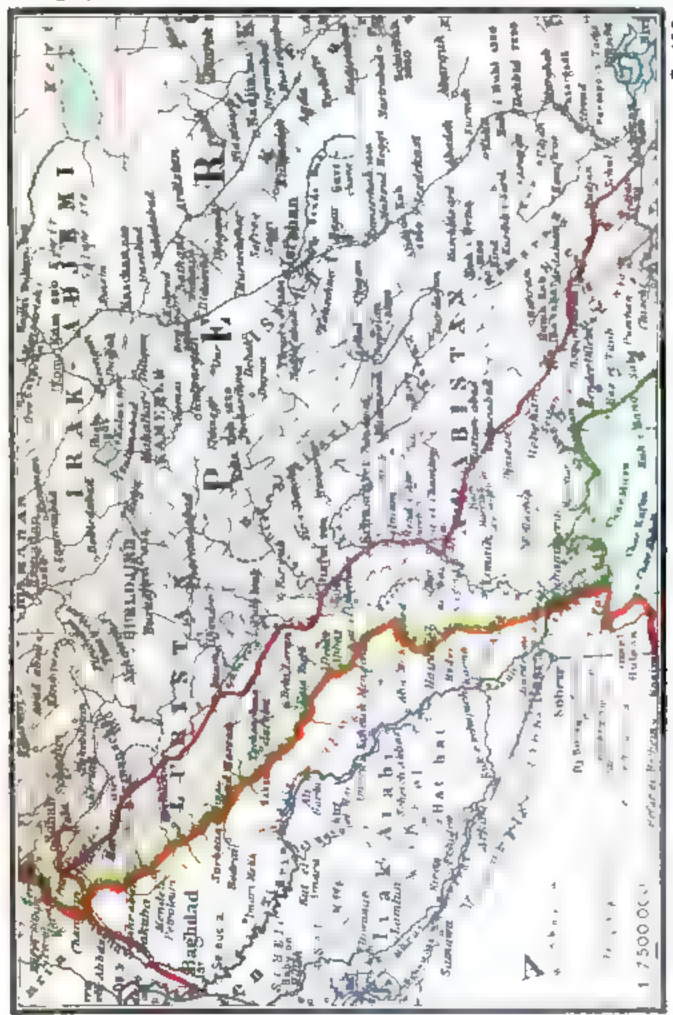




Die Reisen von Mark Sykes in Nord-Mesopotamien,





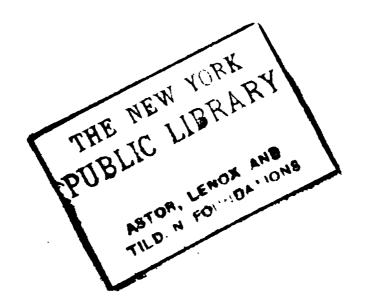


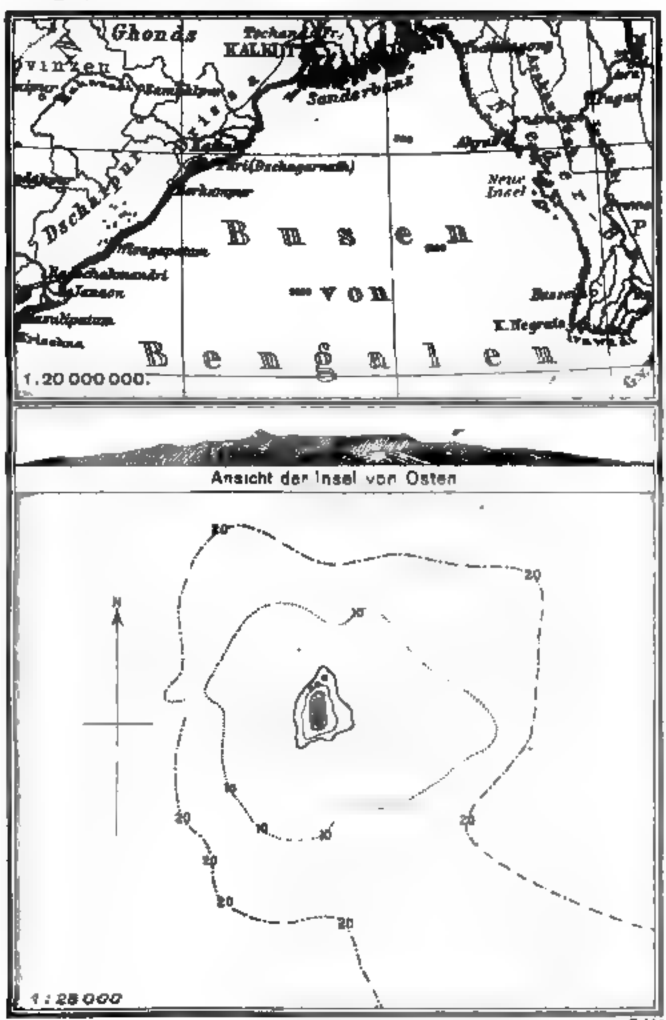
PUBLIC LIERARY

ABTOR, LENOX AND
TILD N FOUNDATIONS



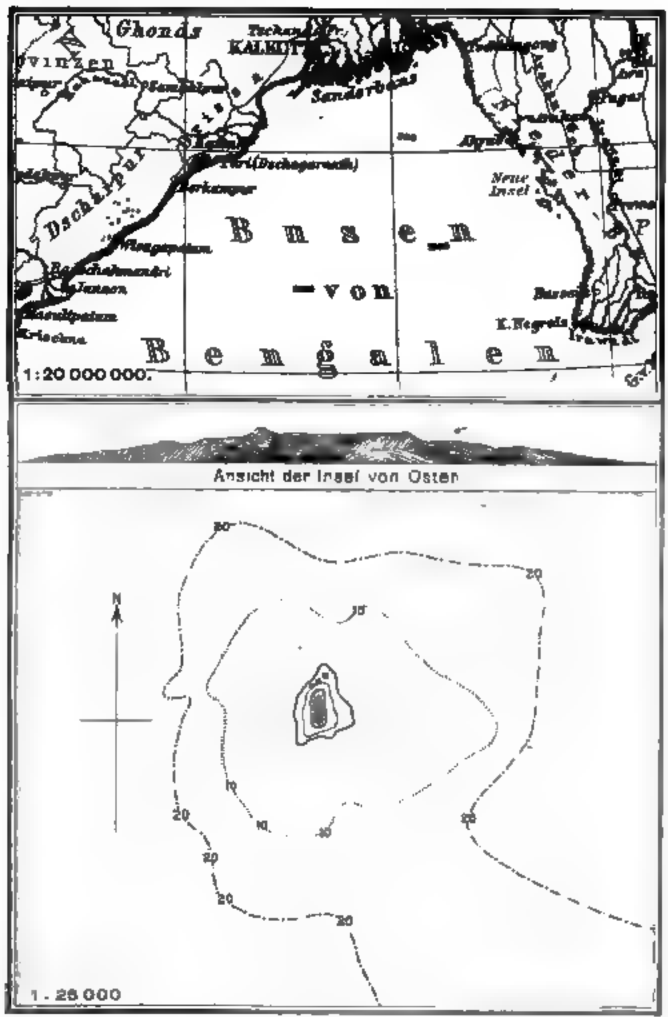
Stahl's Reisen in Nord- und West-Persien, Ĺ ∢





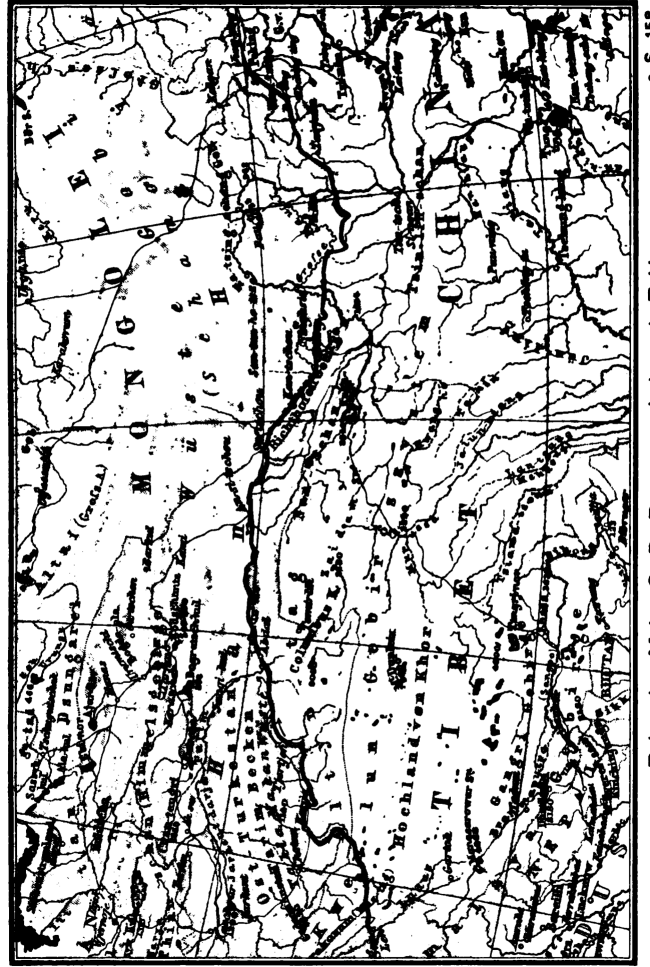
Die neuentstandene Insel im Meerbusen von Bengalen^{8.S.163} nach E. J. Headlam.



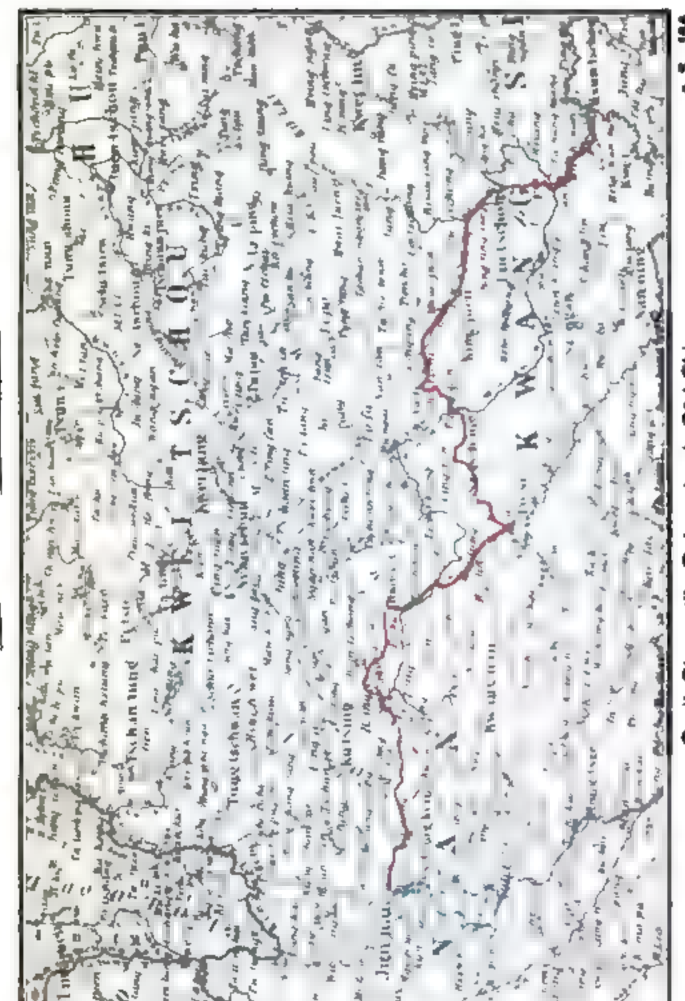


Die neuentstandene Insel im Meerbusen von Bengalen^{3.S.161} nach E. J. Headlam.

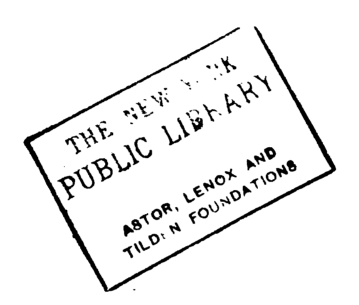


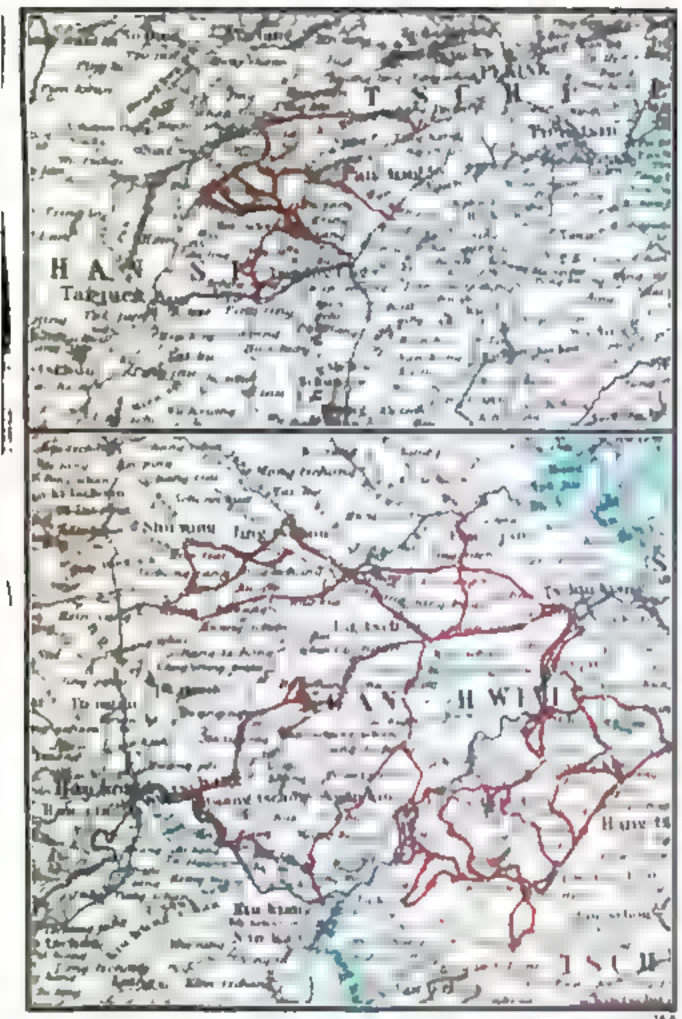




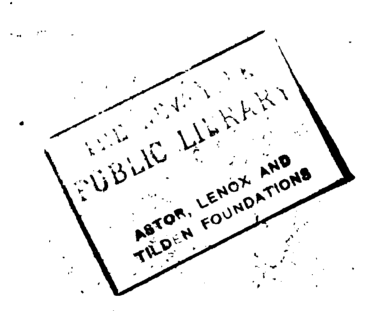


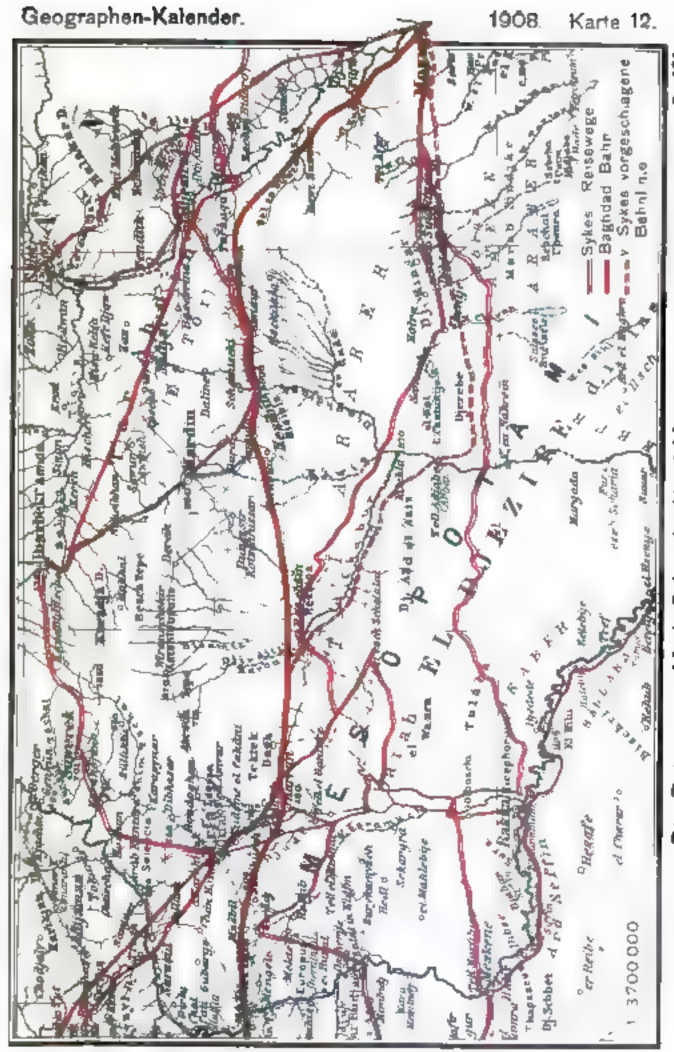
Cecil Clementi's Reise durch Sed-Chine, 1:7500 000.





A. W. S. Wingste's Reisen in Nord- und Mitte-China 1 7800 000.

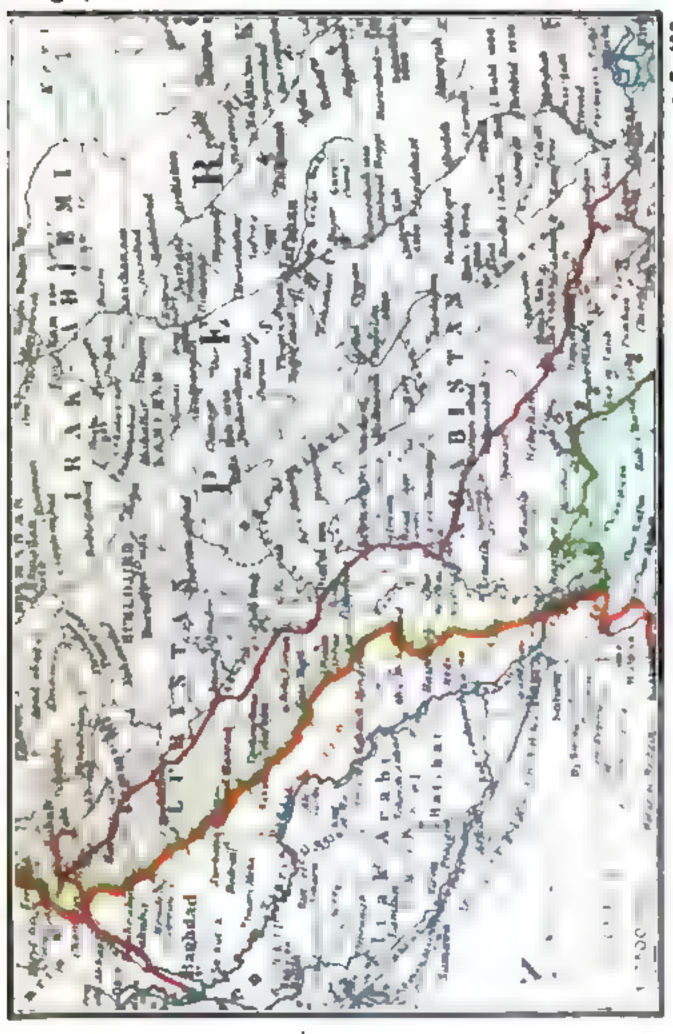




Die Reisen von Mark Sykes in Nord-Mesopotamien.

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND
TILD N FOUNDATIONS



PUBILC LIERARY

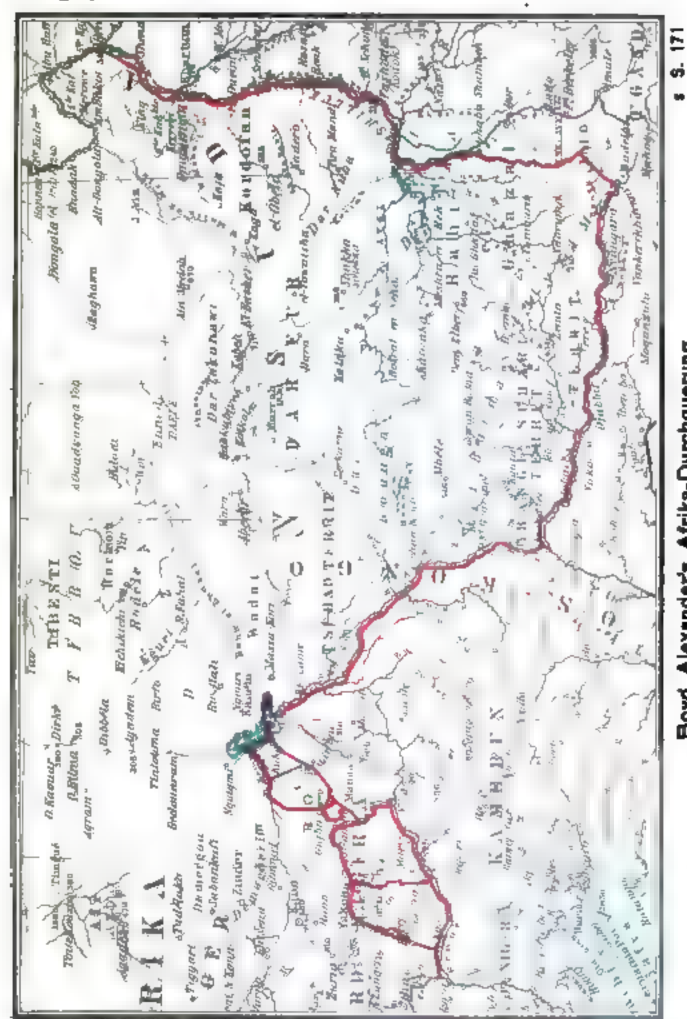
ABTOR LENOX AND

TILD N FOUNDATIONS



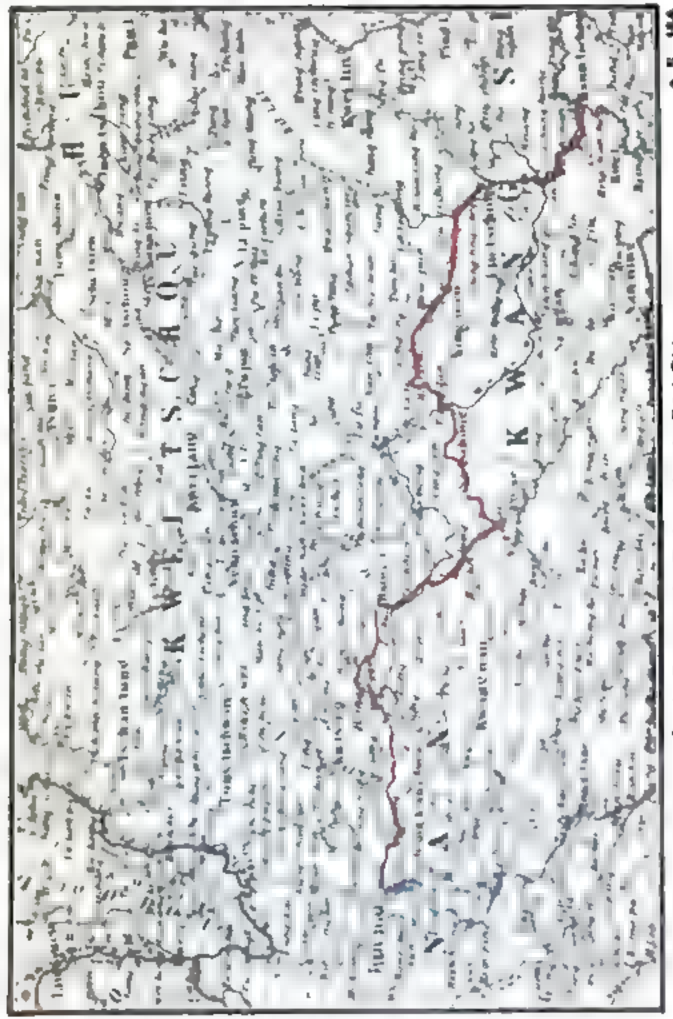




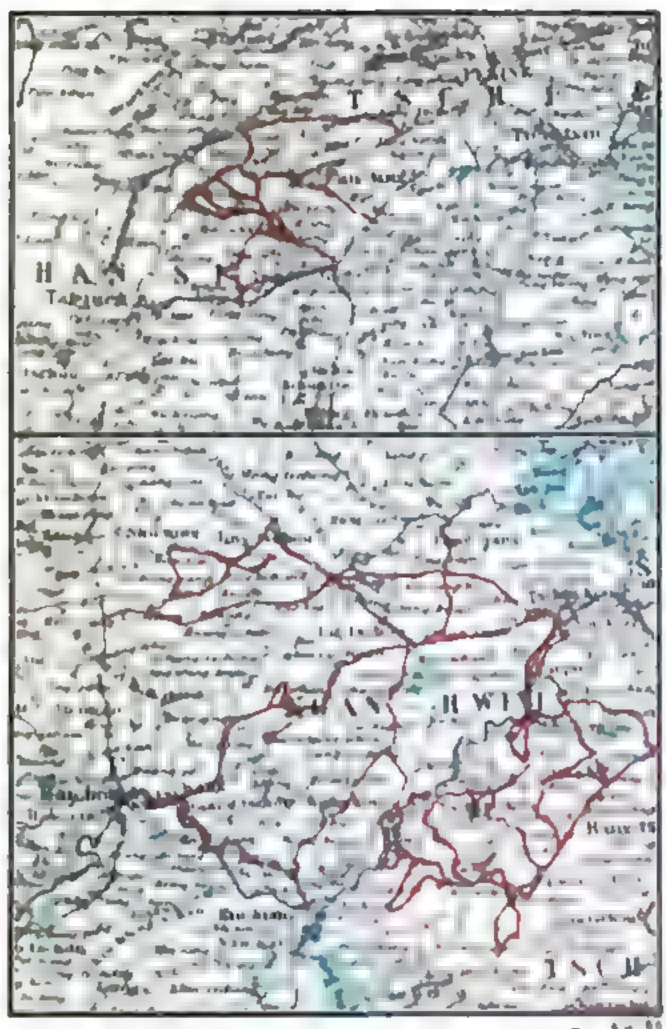


Boyd Alexander's Afrika-Durchquerung, 1:7500 000.



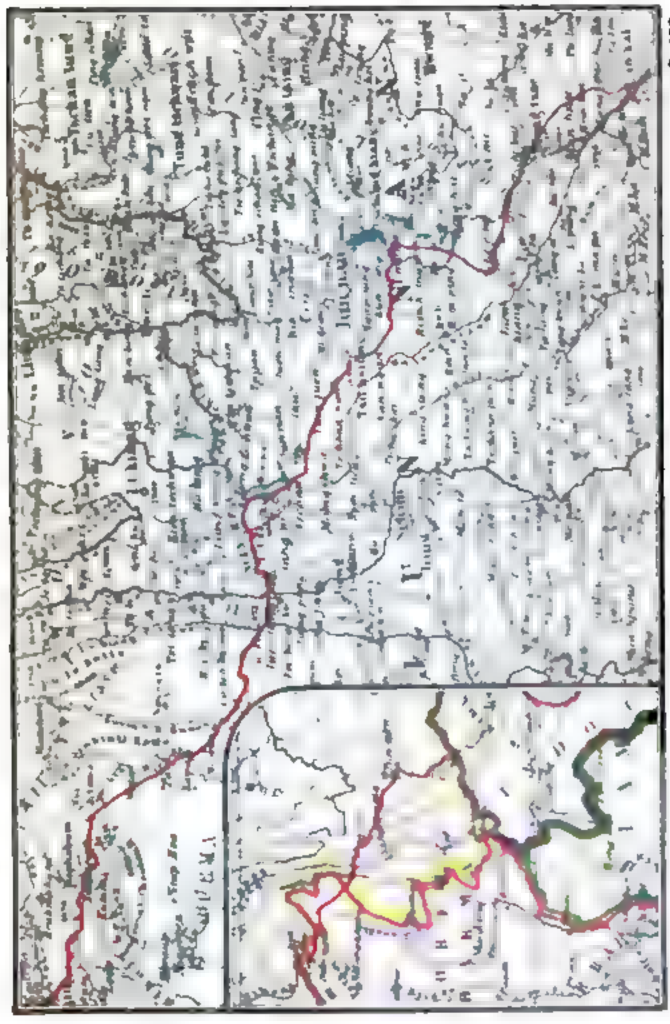


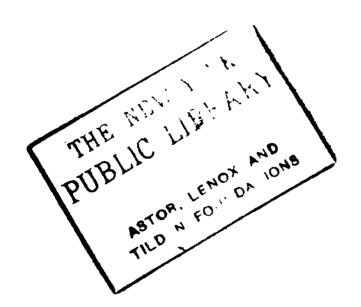


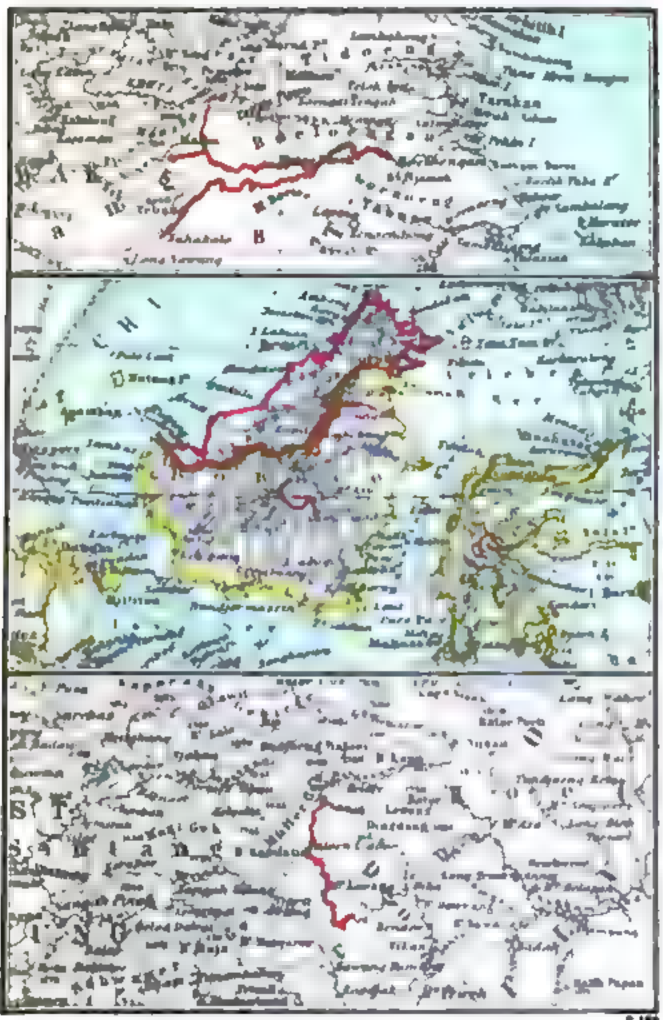


A. W S. Wingste's Resear in Nord- and Mittel-Chink," 1 7500 000.





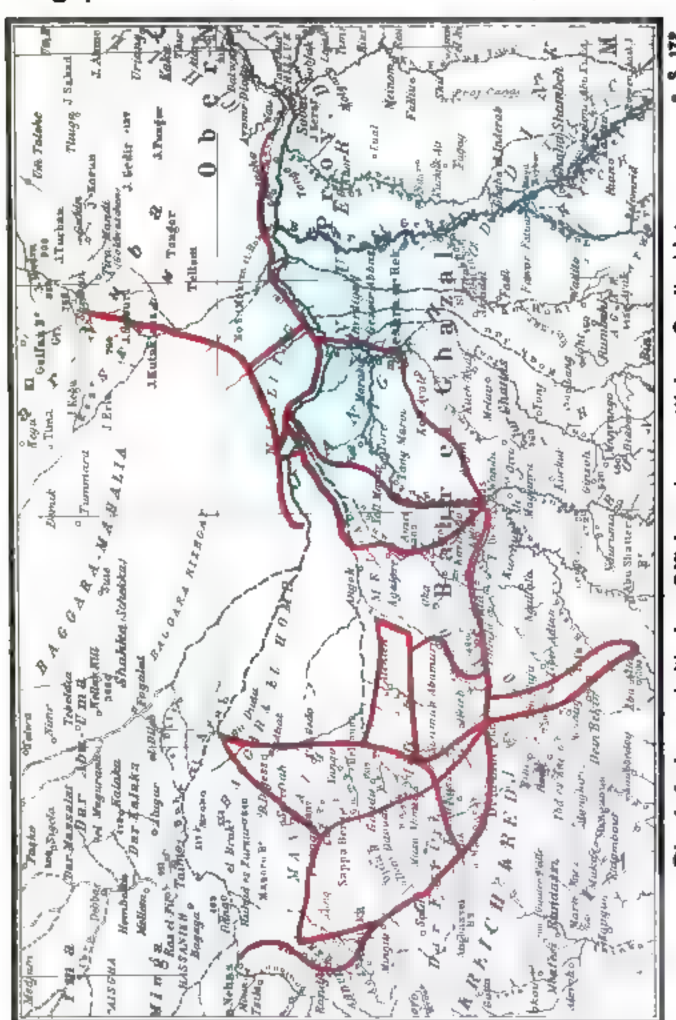




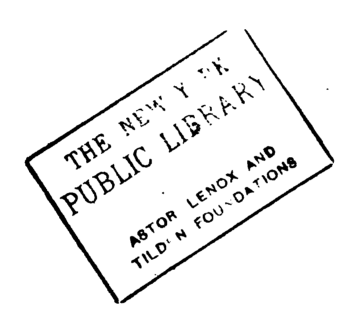
Die Reisen von E. W. F. van Walchren und J. J. Stolk in Mittel-Borneo, 1:7500 000.



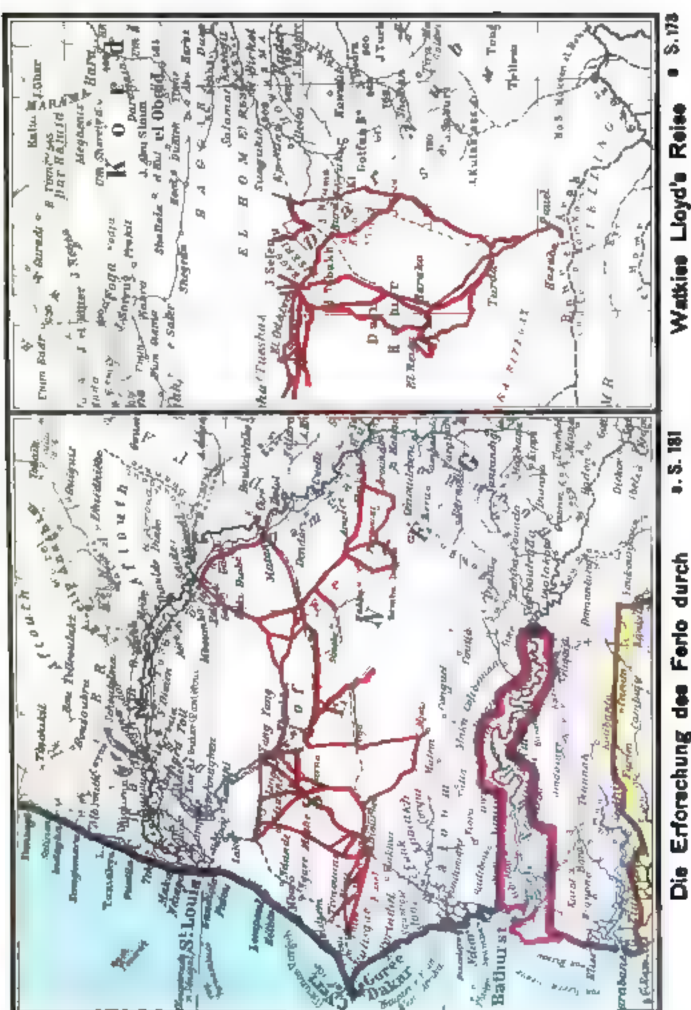




Die Aufnahmen britischer Offiziere im westlichen Queligebiet 1:7 500 000, D. Comyn. Nii nach des

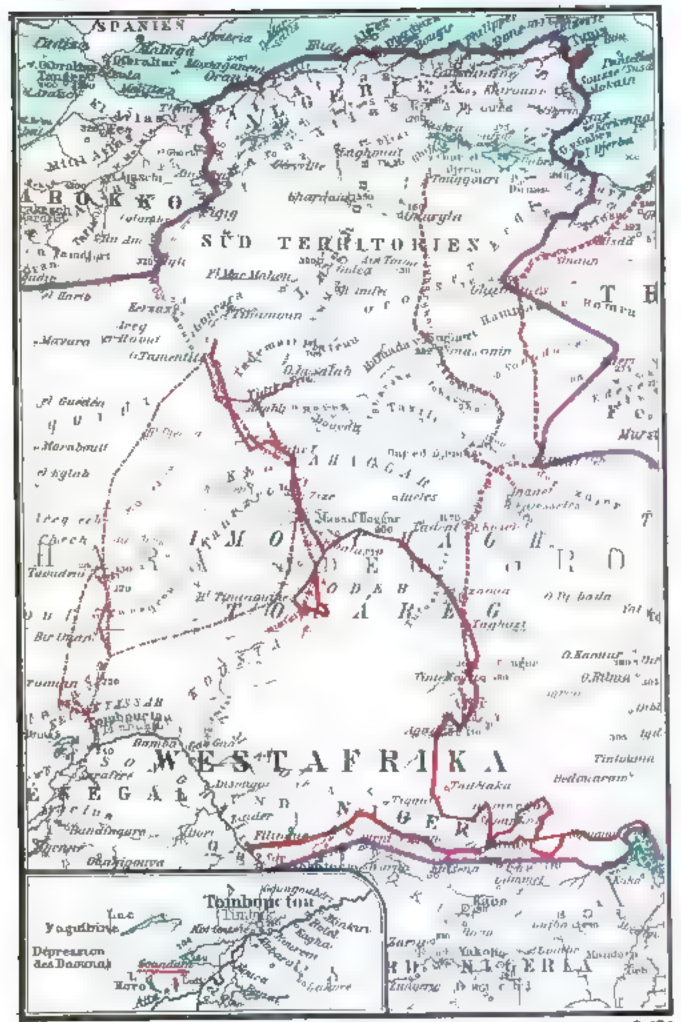


:



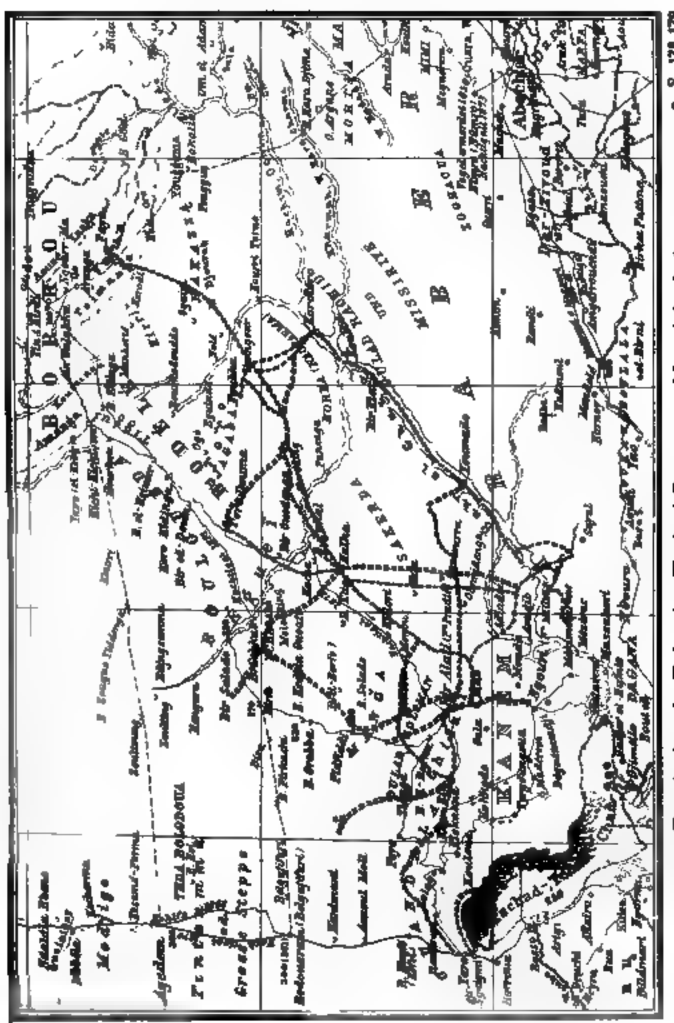
Die Erforschung des Ferlo durch Capitaine Vallier.





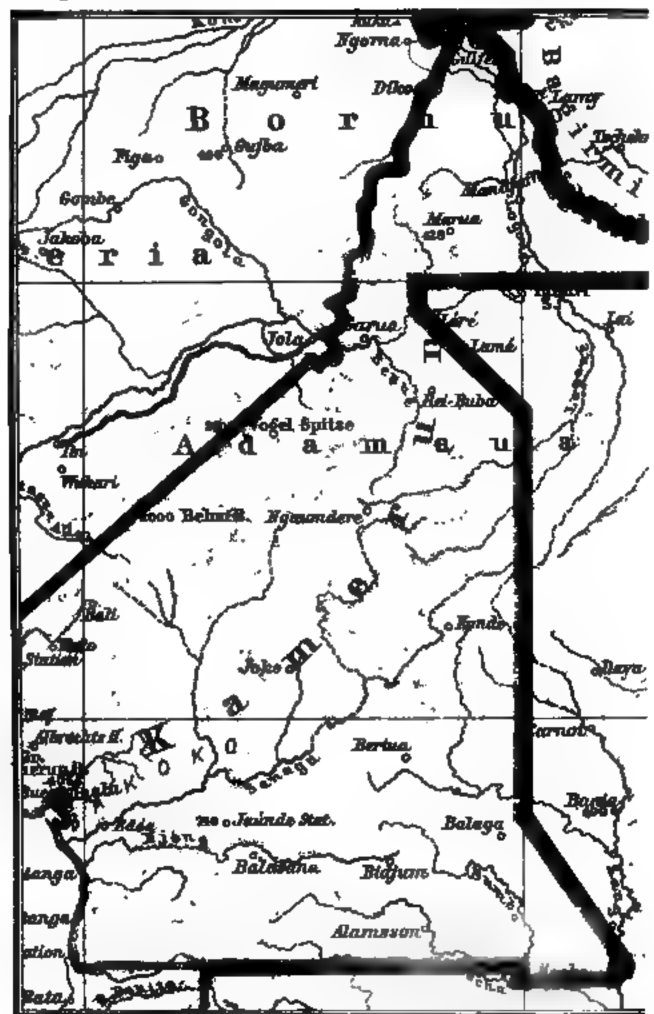
Die Sahara-Reisen von R. Chudeau......, Capit. 5 3, 174, 179
Touchard........ und Lt.-Col. Laperrine........ 2, 181
1:25 000 000.



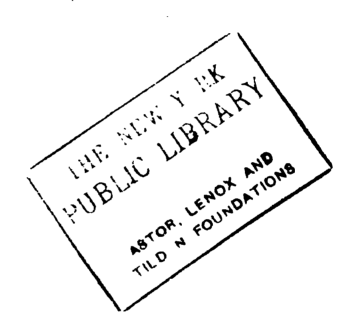


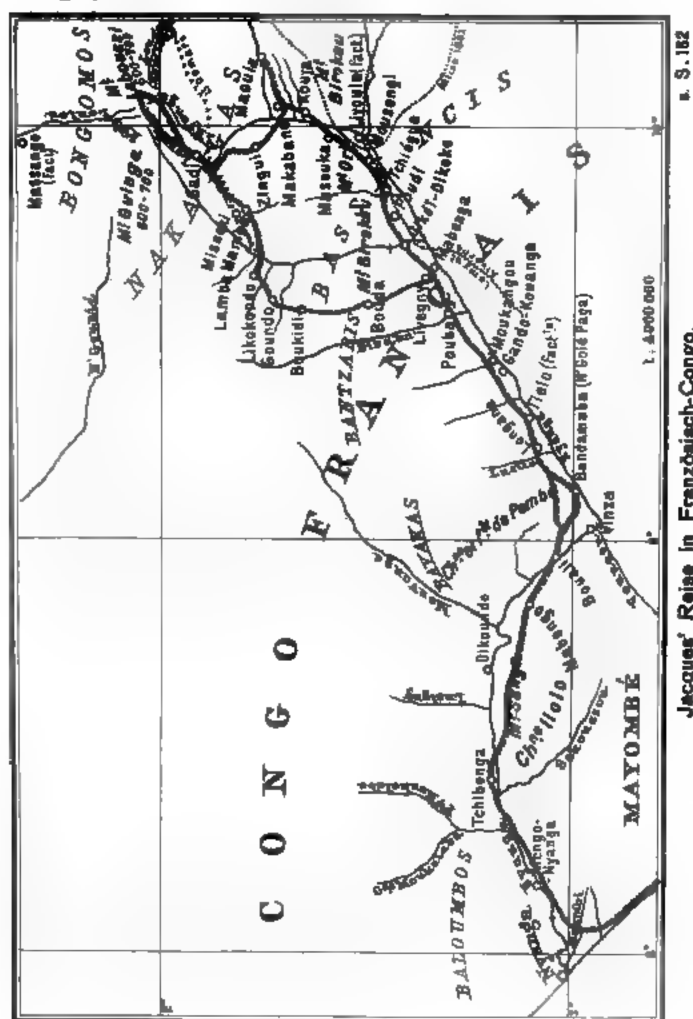
Freydenberg's Reise im Tachad-See, ____Mangin's Aufnahmen zwischen Kanem und Borkou, 1:7300 000.



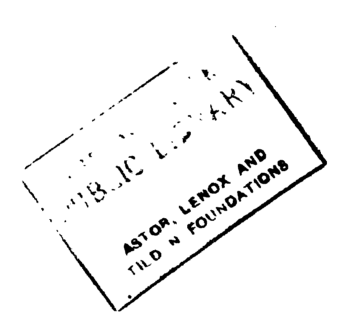


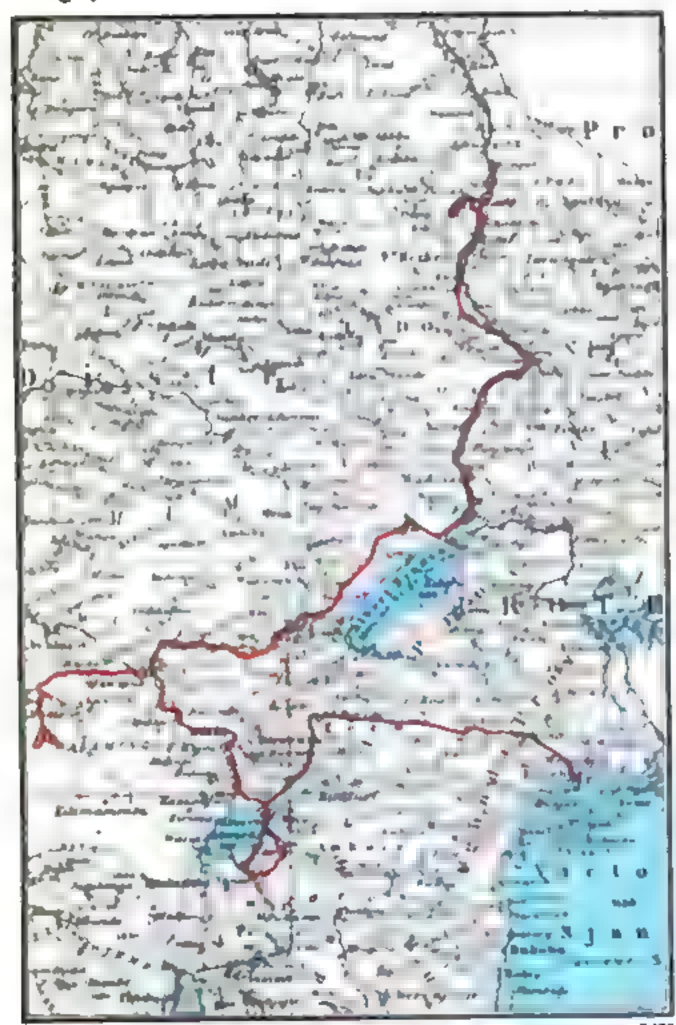
Marquardeen's Reise von Ibi nach Yola. Die Grenzvermessung der Expedition Moll. Die Grenzvermessung
der Expedition Cottes. Die Bakoko-Expedition.





Jacques' Reise in Französisch-Congo.





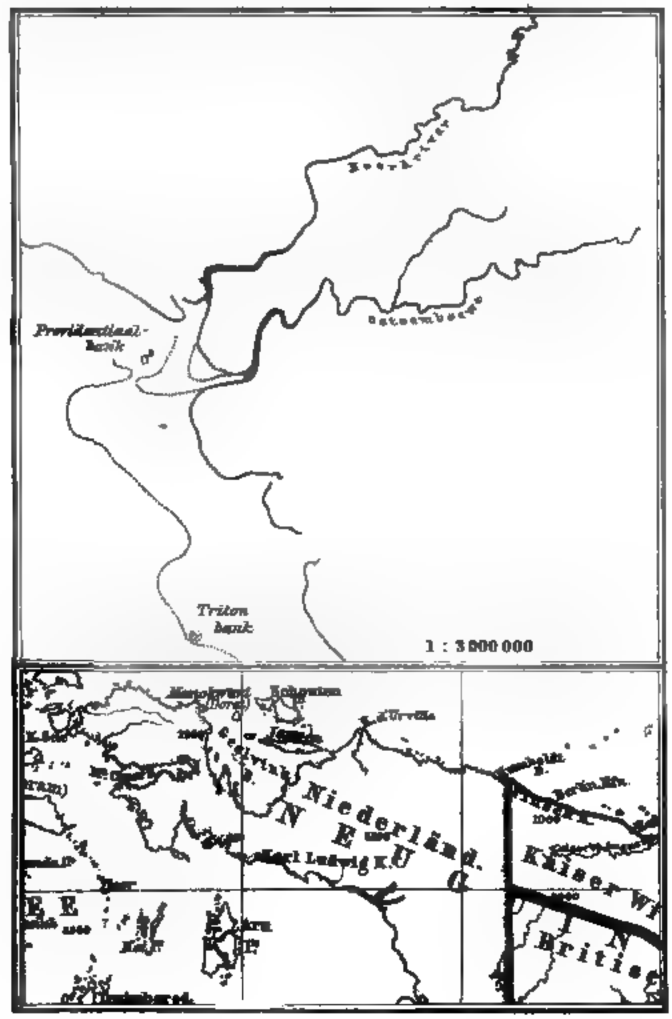
Dis Reise des Majors P. H. G. Powell-Cotton im četlichen Kongo-Staat. 1:7500.000.

PUBLIC LINOX AND ROLLENOX AND R

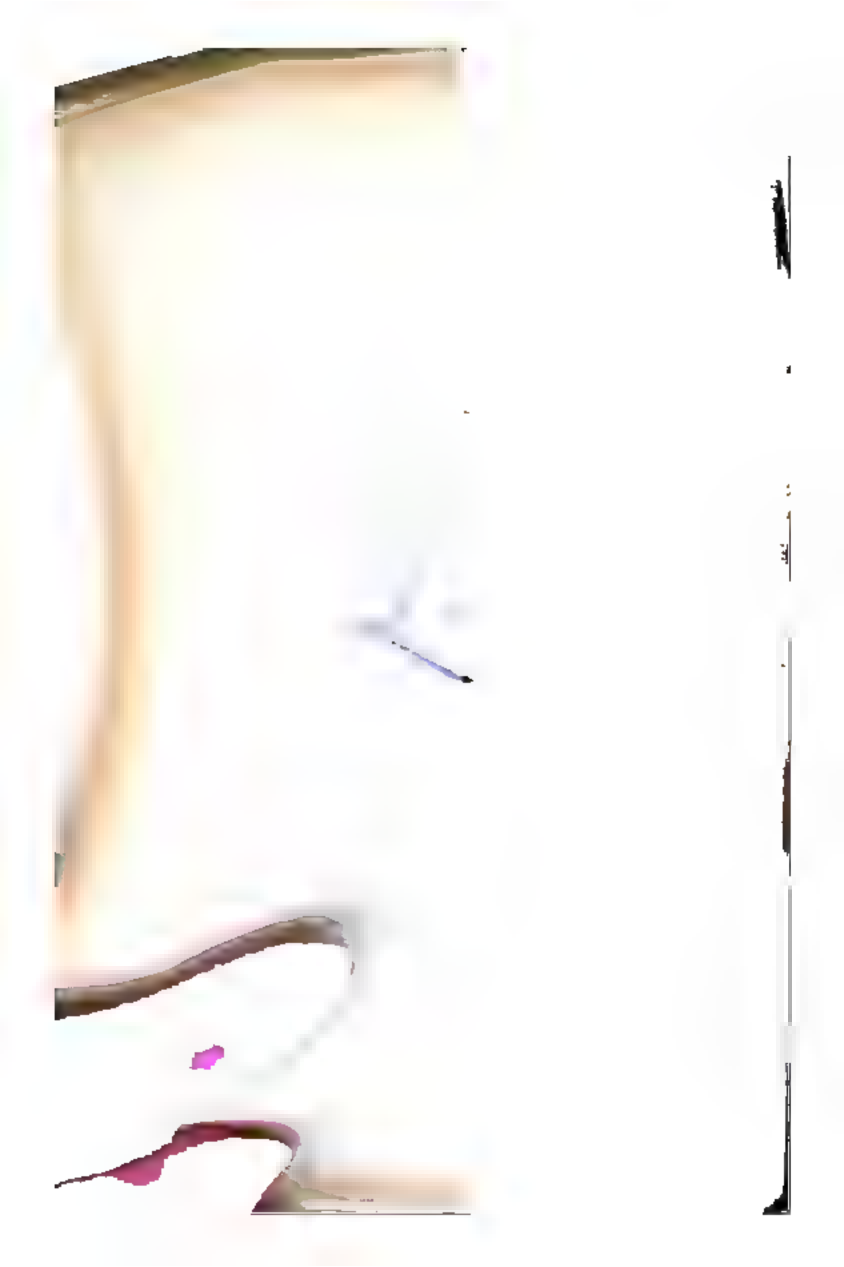


Paul Lemoine's Forschungen in Nord-Madagaskar, * 5,106 F. Burnier's Reise von Sesheke nach Lealui,

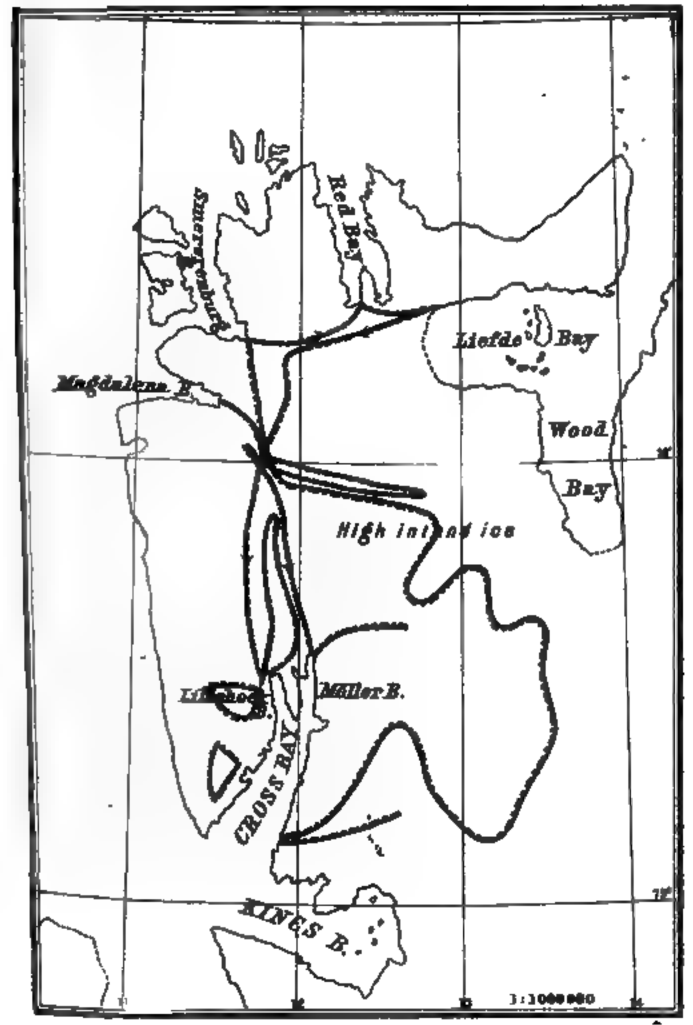




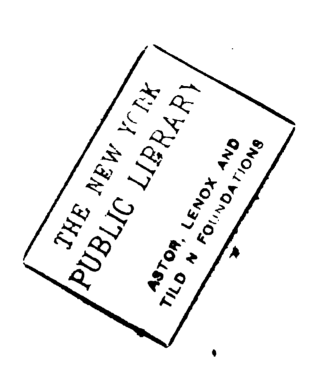
Die Aufnahmen des »Valk« unter Hondius van Herwerden in SW-Neu-Guinea, s.S. 187

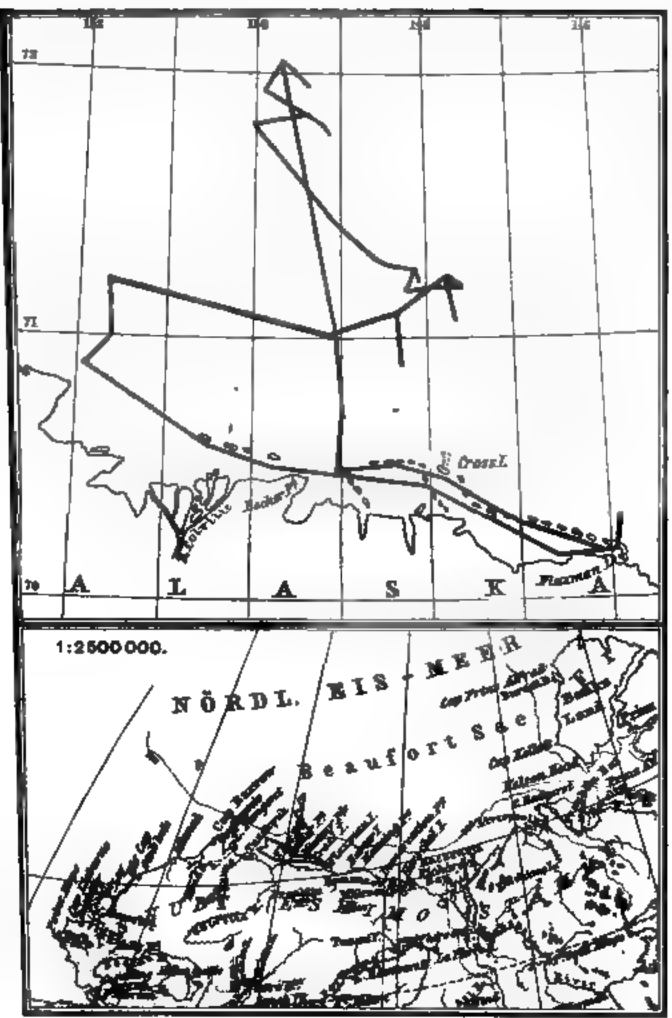


F



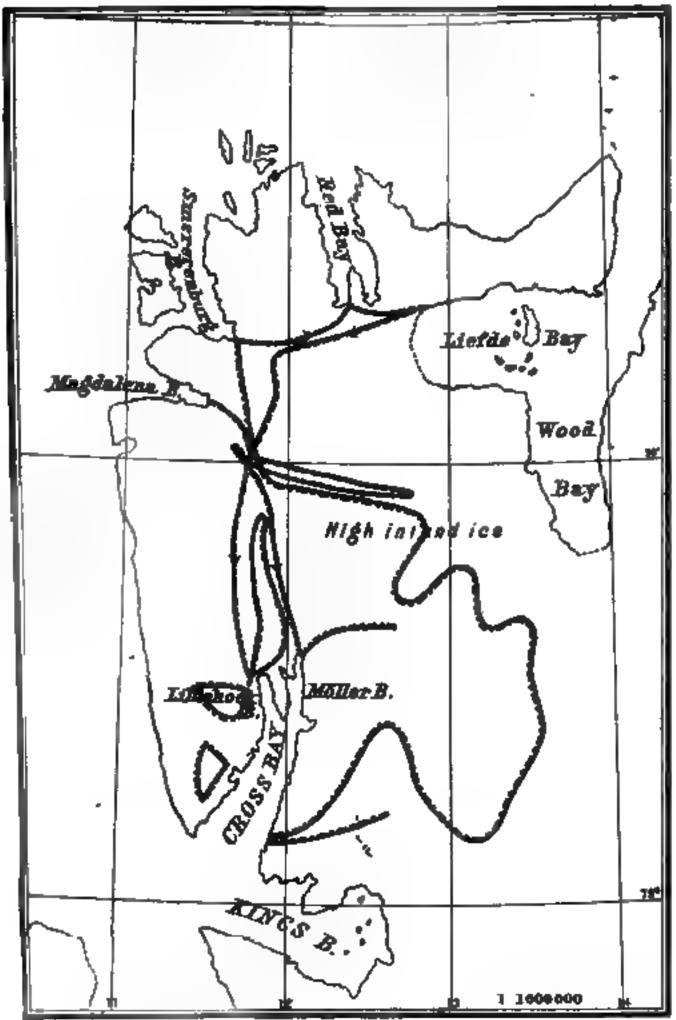
Die Spitzbergen-Expedition des Prinzen von Mor



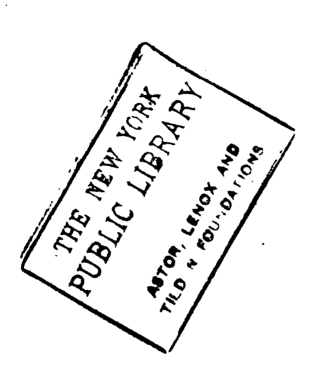


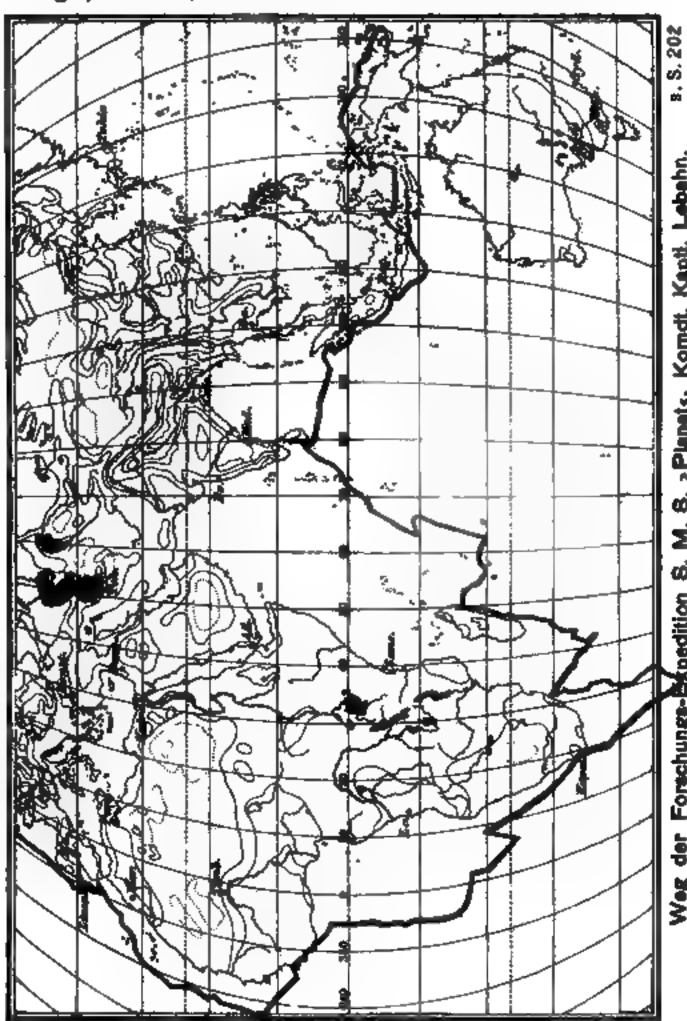
Die Schlittenreise des Kapitans Ejnar Mikkelsen.



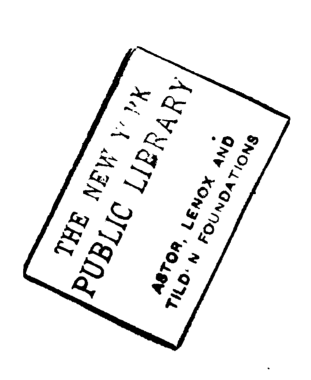


Die Spitzbergen-Expedition des Prinzen von Monaco. a.S.200





Weg der Forschungs-Ekpedition S. M. S. »Planet«, Komdt. Kapti. Lebahn.





IV.

Die geographische Literatur des Jahres 1907



Zur Beachtung!

Die Übersicht über die Literatur des Vorjahres muß im Januar abgeschlossen werden. Alle Arbeiten, die später zur Kenntnis des Herausgebers kommen, finden im nächsten Jahrgang Berücksichtigung. Der sicherste Weg zur Aufnahme ist die Einsendung der Arbeiten an die Redaktion des Geographenkalenders.

Please take notice!

The review of the Literature of the preceding year is terminated in January. All the works the Editor is informed of at a later period will be mentioned in the next year. The surest way of admittance is to send the works to the Editor of the »Geographical Who is Who«.

Nota!

La revue de la littérature de l'année précédente est arrêtée au mois de Janvier. Toutes les ouvrages dont la Rédaction est informée à une date ultérieure seront mentionnés dans l'année suivante. Le meilleur moyen d'obtenir l'insertion est l'envoi de l'ouvrage à la Rédaction de l'Almanach.



Bücher und Aufsätze

A. Allgemeine Geographie

I. Historische Geographie

1. Geschichte der Geographie und Günther, S., Die Erdkunde in den der Entdeckungen.

Adler, M. N., The Itinerary of Benjamin of Tudela. 194*+. London 07, Frowde.

Beazley, C. R., The dawn of modern geography. Vol. 8 (1260—1420). 638. New York 06 (07), Oxford Univ. Press.

Beltrán y Rózpide, R., Los progresos de la Geografia. BSG Madrid 49 (07)

4, **42**5—88. -, Memoria sobre los progresos de la Geografía. Ibid. 1, 7—72.

, La Geografia en 1905. 72. Madrid 07, Arias. 2 pes.

07, Arias. 2 pes.

Blázquez, A., Los Manuscritos de los Comentarios al Apocalipsis de SanJuan por San Beato de Liébana. 18+. Madrid 06.

Bruce, C. D., In the Footsteps of Marco Polo. 394*, London 07, Blackwood. 21 sh

Burrage, H. S., Early english and french voyages, chiefly from Hakluyt (1534—1608). 474*†. New York 06 (07), Scribner.

Fortschritte der geogr. Forschungen und Reisen im Jahre 1906. DRfG 29 (07) 9, 385-90; 10, 451-60; 11, j **498**—**501** ; **12**, **549**—**62**.

Champlain (1604—18). 394*†. New of Puget Sound Or. Scribner. 3 \$ 07, Macmillan.

letzten zehn Jahren. JBerFrankfurter VG 70 (05/06) 133-50.

Haack, H., Geogr. Chronik des Jahres 1906. GK 5 (07) 62—120†.

-, Geogr. Forschungsreisen des Jahres 1906. GK 5 (07) 121-62+.

Hallberg, I., L'Extrême Orient dans la littérature et la cartographie de l'Occident des XIIIe, XIVe et XVe siècle. 573. GöteborgsKunglVetensk VitterhSamhHandl 4. F., VIII. 6 Kr.

Jonescu, G. M., Scythiele cunoscute istoricilor și geografilor anticității cu privire specială asupra Scythiei Minore. BSGRomână 27 (06) 2, 19-38.

La Geografía en 1906. 70. Madrid Keane, A. H., a. St. Read, Bradshaw's through routes to the chief cities of the world. 656*+. London, Black-

Lee, A., The World's Exploration Story. 338*. London 06, Melrose. 5 sh Lebmeier, J., Johann Georg Sulzer in seinem Verhältnis zur physikal.

Geographie. 63. Diss. Erlangen 07. Mair, G., Pytheas von Massilien und die mathematische Geographie. II. Teil.

96*. Progr. Marburg 06.

Marson, L., La geografia in Virgilio.
24. AttiAcVirgilianaMantova 07.

Masefield, J., Dampier's Voyages. 2 vols, 612*†, 624*†. London 06, Grant Richards. 25 sh

Grant, W. L., Voyages of Samuel de Meany, E. St., Vancouver's discovery of Puget Sound. 344*†. New York Müller, H., Die geogr. und ethnogr. Elemente in Dr. Ph. J. Fallmerayers Werken. I. Teil: Die geogr. Elemente.

31. Progr. Amberg 06.

Neißer, K., Ptolemäus od. Koperni-kus? Eine Studie über die Bewegung der Erde und über den Begriff der Bewegung. 154. Leipzig 07, Barth. 3.80 M.

Olson, J. E., a. E. G. Bourne, (The) Northmen Columbus and Cabot (985-1503). 443*+. New York 06, Scribner.

Pahde, Ad., Zum 400jähr. Jubiläum des Namens Amerika (1507). JBer

NatVKrefeld (06/07) 52-63.

Pawlowski, A., Les plus anc. hydrogr. français (XVIe siècle). Jean Fonteneau, dit Alfonce. 20 (05) 237—51. **BGHistDescr**

Payne, E. J., a. C. R. Beazley, Voyages of the Elizabethan seamen. Select narrative from the Principal Navigations« of Hakluyt. 416*+. Oxford 07, Clarendon Press. 2 sh 6 Peters, R., Über die Geographie im

Guerino Meschino des Andrea de' Magnabotti. 34. Diss. Halle 06.

Rhys, E., Mungo Park's travels. New York 07, Dutton.

Ribeiro, A., e E. de Vasconcellos. No Centenario de Bonto de Goes. BSGLisboa 25 (07) 4, 137—50.

Ruge, W., Die Literatur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an (1903—06). GJb 30 (07) 329—80.

Sieger, R., Zur Behandlung der histor. Länderkunde. 52. MIÖstGeschForsch 28 (07).

Simonetti, G., P. Giacinto Brugiotti da Vetrálla e la sua missione al Congo (1651-57). BSGItal 8 (07) 4, 305-22.

Skattum, O. J., Ofir studier. VidSSkr, II. hist.-fil. Kl. (07) 4. Kristiania 07, Dybwald. 2.40 Kr.

The General Historie Smith, J., of Virginia, New England, and the Summer Isles. 2 vols, 396, 330*†. Glasgow 07, MacLehose.

Villiers, J. A. J., de, The East and West Indian Mirror, being an account of Joris van Speilbergen's Voyage round the World (1614—17), and the Australian Navigations of Jacob le

272*十. Maire. London 06, Hakluyt Society.

Strabos Erdbeschreibung. Übersetzt v. A. Forbiger. 1. Lfg. 2. Aufl., rev. v. E. A. Bayer. (1. Bd. 1-144, 2. Bd. 145-93.) Berlin 07, Langenscheidt. Thwaites, R.G., Early western travels (1748—1846) In 31 vols, vol 23—30. Cleveland, O., 06 (07), Clark Co. per vol 4 \$

Vacca, G., Un manoscritto inedito dei viaggi di Marco Polo. RivGItal 14

(07) 2, 107 f.

Vogel, W., Nordische Seefahrten im früheren Mittelalter. 40. Berlin 07, Mittler.

Weyrauther, M., Konrad Peutinger u. Wilibald Pirckheimer in ihren Beziehungen zur Geographie. 45. München 07, Ackermann. Williams, A., The Romance of Early

Exploration. 346*†. London 07, Seeley.

2. Geschichte der Kartographie

Beschorner, H., Geschichte der sächs. Kartographie im Grundriß. 27. Leipzig 07, Teubner. 1.20 M.

Blázquez, D. A., Tres cartas nauticas del siglo XVI. RevGColy Merc 4

(07) 4, 155—59.

Cash, C. G., Manuscript maps by Pont, the Gordons, and Adair, in the Advocates Library, Edinburgh. ScottG Mag 23 (07) 11, 574—92.

Crino, S., Notizia sopra una Carta da Navigare di Visconte Maggiolo che si conserva nella Biblioteca Federiciano di Fano. BSGItal 8 (07) 11, 1114-21.

Groll, M., Die Entwicklung der Seekarten bis zur Gegenwart. GA 8(07)9,

198-96; 10, 221-24. Helbronner, P., L'histoire des cartes géographiques et procédés actuels de leur établissements en haute montagne. BSG del'Est 27 (06) 125-59, 301-34+.

Kretschmer, K., Die Reformation der Kartographie um 1700. GZ 13 (07)

4, 196—202.

Longhena, M., Atlanti e carte nautiche dal secolo XIV al XVII Conservati nella Biblioteca e nell'Archivio di Parma. 46*. CongrSItalProgrSc Parma (07).

Lopes, D., Cartas de Raja Singa, rei de Candia, aos Hollandezes. BSG Lisboa 25 (07) 1, 25—42; 2, 76—84; 3, 128—32; 5, 187—92.

3, 128-32; 5, 187-92.

McClymont, J. R., Problematical features in maps designed by Mercator and Desceliers. 10. Hobart 07, Walch.

Müller, J., Die Entwicklung der Nürnberger Kartographie vom Ausgang des 15. bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts. 32. Nürnberg 07, XVI. Geographentag.

3. Pflege der Geographie in der Jetztzeit

Alexis-M. G., Le bilan géographique de l'année 1906. 2. éd., 40. Liége 07, Dessain. 0.30 fr.

Almagia, R., Il VI Congresso Geografico Italiano. BSGItal 8 (07) 12, 1202—22.

Bergt, W., Die Abteilung für vergleichende Länderkunde am Städtischen Museum für Völkerkunde zu Leipzig. JbMusVölkerkLeipzig (06) 31—33*.

Böeseken, M. J. H., Geologie en Geographie op het 11de Natuur- en Geneskundig Congres. TAardrGen 24 (07) 4, 651-64.

Claparède, A. de, Souvenirs du 27e Congrès national des Sociétés françaises de géographie (Dunkerque, 1906) et d'une croisière maritime en Belgique et aux Pays-Bas. [Globe 46, Bulletin]. 19. Genève 07.

Demangeon, A., Les recherches géographiques dans les archives. And 16 (07) 87, 193—203.

Fischer, H., Die wissenschaftlichen Ausflüge des XVI. Deutschen Geographentags. I. Fränkische Schweiz. GA 8 (17) 8, 169.

—, Wie steht es mit der Zukunft des Deutschen Geographentages? ZGsE

(07) 2, 102—10.

Fowler, J. W., Address to the Australasian Association for the Advancement of Science, Adelaide meeting. 1907. ScottGMag 23 (07) 7, 337—46.

Geology, A century of Geology 1807 to 1907 The Geological Society of London. GeolMag 4 (07) 1, 1-3.

Gummá y Marti, A., La exposición colonial y los Congresos colonial y de las Sociedades geográficas de Marsella. RevGColyMerc 4 (07) 7/9, 303-56.

Haack, H., u. H. Fischer, Der XVI. Deutsche Geographentag. GA 8 (07) 7, 145-52.

Halbfaß, W., Die Zukunft der Geographentage. Glob 91 (07) 8, 122—24. Hassert, K., Die Erforschung der Gebirge und die moderne Touristik. Aus der Natur 3 (07) 2, 33—38; 3, 70—75. Hettner, A.. Die Zukunft d. Deutschen Geographentage. GZ 13 (07) 1, 45—50. Hovey, E. O., The tenth international Geological Congress. BAmGS 28 (06) 12, 780—41.

Kolim, G., Der XVI. Deutsche Geographentag in Nürnberg. ZGsE (07) 6, 378—403.

Léotard, J., et A. Guillaumet, Histoire de la Société (1786—1906). Table Générale des Matières du Bulletin (1877—1905). BSGMarseille 30 (06), 1—112*.

Linnich, M., Die wissenschaftlichen Ausflüge des XVI. Deutschen Geographentages. III. Solnhofen und Wellheimer Tal. IV. Ausflug ins Ries. GA 8 (07) 8, 171-74.

Longhena, M., La Geografia al primo Congresso delle Societa Italiana per il progresso delle scienze. RivGltal 14 (07) 10, 530—44.

Lorin, H., Le Congrès de géographie de Bordeaux. QuestDiplCol 11 (07) 253, 311—18†.

Machaček, F., Die Wiener Geographenabende. MGGsWien 50 (07) 1, 41—48.

Mexico, Guide des excursions du X Congrès géologique internat. 31 Abhandl. m. bes. Seitenzahl. 648*†. Mexico 06.

Michieli, A. A., Per il progresso della Geografia (Note e voti). 23. Treviso 07. Milano, 11 VI Congresso Geografico Italiano. RivGItal 14 (07) 8, 396-436.

Müller, J., Katalog der Historischgeographischen Ausstellung des XVI. Deutschen Geographentags zu Nürnberg. 80. Nürnberg 07, XVI. Geographentag.

Nürnberg, Der XVI. Deutsche Geographentag in Nürnberg. Glob 91

(07) 22, 349 - 53.

Geographentag, Festschrift zum XVI. Deutschen ~ (21. bis 23. Mai 07) in Nürnberg. 307*†. Nürnberg 07. Oddone, E., La prima riunione della Commissione Permanente dell' Assoziazione Internazionale di Sismologia in Roma dal 16 al 20 Ottobre 1906. BSSismolItal 12 (07) 5, 165—182.

Oppermann, E., XVI. Deutscher Geographentag in Nürnberg vom 20. bis 28. Mai 07. ZSch 28 (07) 10, 289—96; 11, 321—29.

Paris, Congrès colonial français de

1906. 403, Paris 07.

Rossetti, C., Atti del congresso coloniale italiano in Asmara. 2 vol., 378, 190. Roma 06.

Schmidt, A., Die wissenschaftlichen Ausslüge des XVI Deutschen Geographentags. II. Ausslug in d. Fichtelgebirge. GA 8 (07) 8, 169—71.

Supan, A., Der XVI. Deutsche Geographentag in Nürnberg vom 21. bis 23. Mai 1907. PM 53 (07) 7, 159 f.

Thorbecke, F., Der XVI. Deutsche Geographentag in Nürnberg. GZ 13 (07) 8. 438—48.

Ule, W., Die Zukunft der Deutschen Geographentage. GZ 12 (06) 12,

700-02.

Venezia, Catalogo delle mostre ordinate in occasione del VI Congreso geografico italiano. 106. Venezia 07.

—, Il VI Congresso Geografico Italiano. RivGltal 14 (07) 6/7, 275—363

Vera, V., El Congresso de Geografia de Dunkerque. BSGMadrid 49 (07)

4, 497—532.

Wägner, E., Från det jordiska museet. 196. Stockholm 07. Bonnier. 2.50 Ö. Wagner, H., Aus den Anfängen der akademischen Vertretung der Erdkunde an deutschen Hochschulen. GA 8 (07) 2, 28—32.

—, Die Deutschen Geographentage, Rückblicke und Ausblicke. GZ 13

(07) 4, 185—96.

Wolkenhauer, A., Der XVI. Deutsche Geographentag in Nürnberg. DRfG 29 (07) 10, 433—43.

4. Persönliches, Biographien (Nekrologe s. Abteilung V)

Bellio, V., Le cognizioni geografiche di Giovanni Villani. 2 Tle, 114 u. 44+. Rom 03-06.

Bentley, H. M., W. Holman Bentley: the Life and Labours of a Congo

Pioneer. 446*†. London 07, Religious Tract. 6 sh
Bergt, W., Dr. Hermann Obst †.
JbMusVölkerkdeLeipzig (06) 7—14*.
Brice, A. M., Two Great Explorers:
Stanley and Nansen. 160. London 07.
Diener, C., Zur Erinnerung an C. L.
Griesbach. MGGsWien 50 (07) 325
bis 332.

Dodge, R. E., The real Sir Richard Burton. 240*. London 07, Fisher Unwin. d'Eça, V. A., O Viscondé de Santarem e a sua obra scientifica. BSG Lisboa 25 (07) 1, 5—24.

Pournier, J., Le roi René géographe

BGHistDescr (06) 3, 322—30.

García, G., Porfirio Diaz. 59*. Mexico 06, Museo nacional.
Gautier, E. F., L'œuvre géographique de Ch. Trépied. AnG 16 (07) 90,

455--58.

Grasso, G., A proposito della mia Memoria sulla vita di G. Cook. Riv

GIal 14 (07) 1, 41—44. Grigoriev, A., Peter Petrovitsch Semenow. GK 4 (06/07) 1—16*.

Haack, H., Die Toten des Jahres 1906.

GK 5 (07) 271—98.

Hamy, É. T., Aimé Bonpland; médecin et naturaliste; explorateur de l'Amérique du Sud. 300°†. Paris 06, Guilmoto. 7.50 fr.

Hellmann, G., Wilhelm v. Bezold. Gedächtnisrede. 33. Braunschweig 07, Vieweg. 1 M. Hoekstra, J. F., Prof. Dr. Alfr. Kirch-

hoff. TAardrGen 24 (07) 4, 670—74.

Kitson, A., Captain James Cook,

"The Circumnavigator". 526*+. Lon-

don 07, Murray. 15 sh Lenzenheim, Feldmarschalleutnant Jos. Frhr. Wanka von ~. MMilGI

26 (06) 47-57, Wien 07.

Lyell, H., The Life of Sir Charles F. Bunbury. 2 vols, 372*; 412*. London 06, Murray. 30 sh Mackintosh, C. W., Coillard of the Zambesi: the lives of François and Christina Coillard of the Paris Missionary Society, in South and Central Africa (1858—1904). 484*†. London 07, Fisher Unwin. 15 sh Magnaghi, A., Le »Relazione Universali« di Giovanni Botero e le Origini della Statistica e dell' Antropogeo-

grafia. 372. Torino 06, Clausen. 7.501.

Mercel, G., Aimé Bonpland d'après des documents récents. LaG 15 (07) 3, 183.

Mill, H. R., Dr. Alexander Buchan.

ScottGMag 23 (07) 427—31.

Millosevich, E., Commemorazione di Vittorio Bòttego letta a Parma il 26 Settembre 1907. BSGItal 8 (07) 1075—88*.

Mori, L'opera di Vittorio Bòttego. RivCol 4 (07) 175—99*.

Musset, G., La vérité sur Alfonce de Saintonge. BGHistDesr (06) 1, 120 à 127.

Ober, F. A., Ferdinand Magellan. 301*+. New York 07, Harper. 1 \$. Porena, F., Giuseppe Dalla Vedova GK 5 (07) 1-27*.

Purchas, S., Hakluytus Posthumus or Purchas His Pilgrimes. Vol. 17, 550; vol. 18 540; vol. 19 550*+; vol. 20 416. Glasgow 06, Mac Lehose.

per vol. 12 sh 6

Rambaldi, P. L., Pitèa da Marsiglia. RivGItal 13 (06) 233-41, 297-315, 398-419, 476-84+.

Reicke, E., Aus dem Leben des Johann Schöner, ersten Professors für Mathematik und Geographie in Nürnberg. Festschr. XVI. D. Geogr.-Tag (07) **41—6**0.

Schweinfurth, G., Veröffentlichte Briefe, Aufsätze und Werke, 1860 bis 1907. 20. Berlin 07.

Stoddart, A. M., Life of Isabella Bird (Mrs. Bishop). 416*+. London 06, Murray. 18 sh

Ule, W., Alfred Kirchhoff. Ein Lebensbild. 30*. Halle 07, Waisenhans.

5. Geographische Namenkunde

Koblischke, J., Die Ortsnamenforschung als Unterlage historischer Nationalitätenforschung. DE 5 (06) 6, **2**07—15.

Nagl, J. W., Geographische Namenkunde 1905/06. GJb 29 (06) 411-56. Pontus, R., Transcription des sons chi-nois. 8. Bruxelles 07, Chambre de

Commerce-Sino-Belge.

Ricek, L. G., Epitheta geographica. ZSch 28 (07) 5, 145—48; 7, 205—15. Siersted, Th., Nogle geografiske Navne's Form, Udtale og Betydning. 2.75 Kr. 136. Odense.

Täuber, C., Neue Gebirgsnamen-Forschungen. 111. Zürich 07, Orel Füssli. 1.80 Fr.

II. Methodologie und Unterricht

1. Die geographische Aufgabe und Methode

Brandes Sz, A., Eenige opmerkingen uit de praktijk naar aanleiding der »nieuwere opyattingen van aardrijkskunde« von Prof. C. M. Kan. TAardr Gen 24 (07) 2, 167—77.

Brown, R. M., Geographical Change-JG 5 (06) 1—10. ableness.

Davis, W. M., Hettners Conception of Geography. JG 6 (07) 7, 49-53.

Eckert, M., New fields of geography, especially commercial geography.

ScottGMag 23 (07) 561—68.

Goldie, G. T., Geographical Ideals. GJ

29 (07) 1, 1—14.

Geography and the Civil Services.

GJ 30 (07) 1, 1—5.

Hettner, A., Methodologische Streifzüge. GZ 13 (07) 11, 627—32; 12, **694**—99.

Logie, A. E., Exercises and problems

in physical and political geography. 72*. Chicago 07, Flanagan. 25 c. 25 c. Lontane, R., Sulla compilazione di formulari per lo studio di lontane regioni. BSGItal 8 (07) 6, 546-68. Mill, H. R., The present problems of QueenslGS 21 (05/06) geography. 43--60

Niermeyer, J. F., Penck over de Taak der Geographie. TAardrGen 24 (07) 6, 1060—69. **Unstead,** J. F., The meaning of Geo-

graphy. GT 4 (07) 1, 19-28.

2. Der geographische Unterricht

Arldt, Th., Die Geographie in den neuesten Reformvorschlägen der Unterrichtskommission der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Arzte. GA 8 (07) 12, 268—70.

Binder, J., Ein wunder Punkt unserer geographischen Schulbücher. (07) 6, 127—29; 7, 152—55.

Binn, M., Diagramme. GA 8 (07) 11, 249 f.

Bruhns, H., Die Aufgabe der Schulgeographie. GZ 12 (06) 12, 657—82. Carter, C. C., The lantern and the teaching of geography. GT 4 (07)

2, 88--91.

Dernburg, B., Koloniale Erziehung. 16. München 07, Knorr & Hirth. 20 Pf. Dodge, R. E., Dodge's elementary geography. 232*†. Chicago 07, geography. Chicago 07, Rand, Mc Nally. 65 c. —, The opportunity of the geographer in promoting school geography. 5 (06) 9, 385—94.

Dryer, Ch. R., The Oxford school of Geography. BGSPhiladelphia 5 (07)

30—36.

Emerson, Ph., Field work in the classroom. JG 6 (07) 2, 54-58.

Fischer, H., Wie steht es mit der Weiterführung der Schulreform?

GA 8 (07) 8, 174—76.

Fischer, H., A. Geistbeck u. M. Geistbeck, Erdkunde für höhere Schulen. 351*. München 07, Oldenbourg. 3 M. Geistbeck, A., Einrichtung und Methode des geogr. Unterrichts. 18 (07) 7, 345—61.

Gibbs, D., The pedagogy of geography.

Pedagog Summary 14 (07) 39-100. Gulliver, F. P., Training in geogra-

phy. JG 5 (06) 10, 468—73.

Gumma y Marti, A., Enseñanza familiar de la Geografia. BRSGMadrid 48 (06) 4, 561—64.

Halkin, J., L'enseignement de la géographie à l'Université de Liége. 39. Liége 07, Cormaux. 1.50 fr. Hauptmann, E., Nationale Erdkunde. 206. Straßburg i. E. 07, Bull. 4 M.

Kaiser, E., Uber die Verwertung der Reisebeschreibungen im geographischen Unterricht. ZSch 28 (07) 8, **262**—70.

Krebs, N., Zum Ausbau des geogra-phischen Unterrichts an den österreichischen Mittelschulen. ZSch 29 (07) 2, 33—38.

Lorenz, G., Witterungskunde im erd-kundlichen Unterricht. Lehrgr. u.

Lehrg. (08) 1, 61—71.

Mayer, J., Die Aufgabe der Schulgeographie. ZSch 28 (07) 9, 257—61. Michalitschke, A., Die mathematische Geographie und die Himmelkunde im elementaren Unterricht an der Volks- und an der Mittelschule. 24. Wien 07, Deuticke.

Orford, E. J., Some practical aids and devices. GT 4 (07) 2, 73 f.

Pinkney, D. G., The neglect of geography in our schools. GT 4 (07) 1, 15-19.

Schmelzle, Der bayerische Gymnasiallehrerverein und die Geographie. GA

8 (07) 10, 224 f.

Schone, É., Über Ideallandschaften und geographische Grundbegriffe. GA 8 (07) 9, 199—201.

Smith, E., Field-Work in Town-Schools. GT 4 (07) 2, 64—72.

Snape, H. J., Geographical Diagrams. 56. London 07, Black. Steinmann, G., Der Unterricht in Geologie und verwandten Fächern auf Schule und Universität. Natur u. Schule 6 (07) 241—68.

III. Allgemeine Darstellungen und wissenschaftliche Hilfsmittel

1. Allgemeines, Handbücher und Sammelwerke

Birot, J., Statistique annuelle de géographie comparée. 1907. 32. Paris 07, Hachette.

Dainelli, G., Memorie geografiche, pubblicate come supplemento alla Rivista Geografica Italianu. 97*. Firenze 07, Ricci. 4.50 l.

Demangeon, A., Dictionnaire-Manuel illustré de géographie. 861. Paris, Colin 07.

Dreyer, W., Jorden i Tekst og Billeder. 85.—104. H. Kopenh. 07, Gyldendal. je 25 O., kpl. 26 Kr.

Gannet, H., Statistical abstract of the world. New York 07, Wiley. 75 c.

Geographen-Kalender, Hrsg. von H. Haack. 5. Jahrg. 1907. Mit dem Bildnis v. Giuseppe Dalla Vedova i. Heliogravüre u. 36 K. in Farbendr. 775. Gotha, J. Perthes.

Gothalscher Genealogischer Hofkaiender nebst diplomat.-statist. Jahr-

buch 1908, 145. Jahrg. XXIV, 1127*. Gotha, J. Perthes. Günther, S., Geographische Studien. 172. Stuttg., Strecker & Schröder 07. Hellwald, F. v., Die Erde und ihre Völker. 5. Aufl. Neu bearbeitet von E. Wächter. 2 Bde, 624 u. 651*†. Stuttgart 07, Union. Hettner, A., Grundzüge der Länderkunde. I. Europa. 737*+. Leipzig 07, Spamer. Koenen, A. v., Festschrift, ~ gewidmet von seinen Schülern zum 70. Geburtstag am 21. März 1907. 515*. Stuttgart 07, Schweizerbarth. 26 M. Kraemer, H., Der Mensch und die Erde. 2. Bd. 515*, 3. Bd. 500*†. Berlin 06, Bong & Co. je 18 **M**. La Blache, V. de, L'album de statist. graphique. AnG 16 (07) 86, 185—77. Michieli, A., Note geografiche. 50. Treviso 07. Moncrieff, A. R. H., The World of To-Day. Vol. 6, 380*+. London 06, Gresham Publ. Co. Ratzel, F., Raum und Zeit in Geographie und Geologie. Hrsg. v. P. Barth. 177. Leipzig 07, Barth. Reinhardt, L., Vom Nebelfleck zum Menschen. Die Geschichte der Erde. 575*. München 07, Reinhardt. 8.50 M. Sievers, W., Allgemeine Länderkunde. Kl. Ausg. In 2 Bden 496*+, 450*+. Leipzig 07, Bibl. Inst.. je 10 M. Statesman's Year-book, The, for the year 1907. Ed. J. Scott Keltie. 1672*†. London 07, Macmillan. 10 sh 6 10 sh 6 Thomson, J., Geographical Photography. ScottGMag 23 (07) 1, 14—19. Vélain, Ch., Revue de Géographie annuelle I (06/07). Paris 07, Delagrave.

Viezzoli, F., Dizionario universale illustrato di geografia. Parte I, fasc. 30/31, 897—914, 1—32. Milano 07, Vallardi. je 1 l. Webersik, G., Geographisch - statist. Weltlexikon. 1.—13. Lfg. Wien 07, Hartleben. je 75 Pf. Woodward, R. S., Smithsonian geographical tables. 3rd ed. 182. Wesley. 6 sh

2. Bibliographie

Bibliotheca geographica, bearb. v. O. Baschin. 12. Bd. (1903), 518. Berlin 07, Kühl. 8 M. Brose, M., Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1905. 86. Berlin 07, Süßerott. 2 M. Geographisches Jahrbuch, begründet 1866 durch E. Behm, hrsg. v. H. Wagner. 29. Bd 486†, 30. Bd 397. Gotha 07, J. Perthes. je 15 M. Gribaudi, P., Inventario de manoscritti geografici della R. Biblioteca Palatina di Parma. 24. TCongrSItal ProgrScParma 07.

Haack, H., Die geographische Literatur des Jahres 1906. GK 5 (07) 164—269. Maranelli, C., Bibliografia Geografica Annuale 1905. BSGItal 8 (07) 12, 1282—1345.

Petzold, M., Übersicht der Literatur f. Vermessungswesen vom Jahre 1907. ZVermess 35 (06) H. 31—34.

ZVermess 35 (06) H. 31—34.

Raveneau, L., XVIe Bibliographie
Géographique Annuelle 1906. 336.
Paris 07, Colin.

Supan, A., Geographischer Literaturbericht für 1906. 240. Anh. z. PM. Gotha 07, J. Perthes.

War Office, Catalogue of the ~. Pt. I. 1308. London 06.

IV. Astronomische und mathematische Geographie. Kartographie

1. Allgemeines. Geograph. Ortsbestimmung

Alemán, S., Étude comparative des méthodes de Talcott, Bessel et »Mexicano« pour la détermination de la latitude. Mem y RevSCientAntonio Alzade 24 (07) 7, 279—93.

Andreini, A. L., Sfere cosmografiche e loro applicazione alla risoluzione di

problemi di geografia matematica. 326*. Milano 07, Hoepli.

Ball, F., Altitude tables computed for intervals of 4' between the parallels of Lat. 31° and 60° and parallels of Decl. 0° and 24°. 242. London 07, Potter.

Bezold, G. v., Wissenschaftliche Instrumente im Germanischen Museum. Festschr XVI DGTag (07) 21—40*.

Großmann, E., Zu dem Problem der Polhöhenschwankung. AstrNachr 174 (07) 4159, 98 f.

Gurgo, F., Nuova determinazione delle costanti terrestri. Rive Ital 14 (07) 2, 109—11.

Hammer, E., Geographische Längen durch d. drahtlose Telegraphie. PM 52 (06) 261 f.

—, Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie. 644*, 3. Aufl. Stuttgart 07, Metzler. 10.60 M. —, Neue transpazifische telegraphische Längenbestimmungen. PM 53 (07) 7 161—63.

Hayden, E. E., The present status of the use of Standard Time. 28, Publs USNavalObservat 2. Ser., 4 (06) append. IV.

Johnson, W. E., Mathematical geography. 386*. New York 07, Amer. Book Co. 1\$

Klotz, O., Transpacific Longitudes between Canada and Australia, and New Zealand, executed during the years 1903—04. RepChief AstrCanada (05) App. 3, 31—197†. Ottawa 07, Dep.-Int.

Knaus, R., Der Flug des Kalendertags über den Erdball. ZSch 28 (07) 8, 241—46.

Loperfido, A., Considerazioni geometrico-meccaniche. RivGItal 14 (07) 3, 142-51.

McGee, W. S., Mathematical Geography. GJ 6 (07) 1, 21-24.

Mahler, E., Études sur le calendrier égyptien. 140. Paris 07, Leroux.

Marcuse, A., Die astronomische Ortsbestimmung im Ballon und ihre Bedeutung für die Luftschiffahrt. Ill Aeronaut 11 (07) 1, 20—25.

Metric System, A Bill to render compulsory the use of the system of weights and measures commonly known as the ~. 6. London 07.

—, British v. Metric weights and measures. Reports of the Conference of Representatives of the Cotton and allied Trades, and of the Parliamentary Debate on the Weights and Measures (Metric System) Bill. 62†. London 07.

Miranda y Marrón, M., Notes sur les reformes au Calendrier proposees par

C. R. Druelas. Mem y RevSCientAntonioAlzate 24 (07) 7, 305—11.

Nicki, J., Astronomische Geographie I. 48*. Wr.-Neustadt 06, Hofer & Benisch. 2 M.

Ornelas, C. R., Art de faciliter la science chronologique ou Réforme du Calendrier. Mem y Rev SCient Antonio Alzate 24 (06) 1, 27—46.

Reina, V., Determinazioni astronomiche di latitudine e di azimut eseguite a Oderzo, Col Brombolo e Calalzo nel 1904. RendicRAcLincei XVI, Ser. 5a, 1. Sem., fasc. 7, 459—64, fasc. 9, 707—24. Roma 07.

Stavenhagen, W., Über Himmelsbeobachtungen in militärischer Beleuchtung. 32*†. Treptow 07, Sternwarte. 1.50 M.

Stroobant, P., J. Delvoscal, H. Philippot, E. Delporte et E. Merlin, Les observatoires astronomiques et les astronomes. 316†. Bruxelles 07, Observat RBelg.

Wagner, H., Geogr. Länge und Breite von 274 Sternwarten. GJb 29 (06) 457—65.

Wedemeyer, A., Kurze Zeit Azimuttafel für alle Gestirne und beliebige Breiten. An Hydr 35 (07) 1, 26—39. Wiese, J., Der chinesische Kalender. DRfG 29 (07) 8, 352—59.

2. Geodäsie, Topographie u. Nautik Aßmuth, H., Koloniale Landesvermessung. ZKolPol 9 (07) 2, 96—108.

Bidlingmaler, F., Der Kompaß i. seiner Bedeutung für die Seeschiffahrt, wie für unser Wissen von der Erde. 37*. Berlin 07, Mittler.

Breed, C. B., a. H. G. Leonard, Principles and practice of surveying. 326*†. New York 06, Wiley. 3 \$

Brillouin, M., Les courbures du georde dans le tunnel du Simplon. CR 143 (06) 405—07.

Crema, C. F., Carte topografiche stereoscopiche. BSGItal 8 (07) 8, 785—95.

Daniels, F. T., A text-book of topographical drawing. 144*†. Boston 07, Heath. 1.50 \$

Eggert, O., Einführung in die Geodäsie. 437*. Leipzig 07, Teubner. 10 M.

Emerson, E. V., A method making a topographic map. GJ5(07) 10,461—67*.

Frith, G. R., The Topographical Section of the General Staff. 64. Chatham 06. Galle, A., Geodäsie. 284*. Leipzig 07, Göschen. 8 M. Gannet, H., Manuel of topographic methods. 306*+ Washington 06 US

methods. 306*†. Washington 06, US GeolSurv. 15 c.

Gasser, M., Zur Entwicklung der Basisapparate u. Basismessungsmethoden. 64*. München 07, Lindauer. 2 M. Haardt v. Hartenthurn, V., Die Tätigkeit des K. u. K. Militärgeographischen Instituts in den letzten 25 Jahren (1881 bis Ende 1905). 611†. Wien 07, MilG Inst.

Hammer, E., Bestrebungen der neuern Landestopographie. PM 53 (07) 5

97—108†.

Jahn, A., Tablas barometricas para el cálculo de alturas entre los paralelos 0° y 16° de la América tropical. 48.

Caracas 07.

Jordan, W., Handbuch der Vermessungskunde.3. Bd., 5. Aufl. v. C. Reinhertz. 678 u. 72*. Stuttgart 07, Metzler. 15 M.

Klingatsch, A., Die Fehlerflächen topographisch. Aufnahmen. 38*. Wien 07, Hölder. 1.15 M.

Krisch, A., Barometrische Höhenmessungen u. Reduzierungen zum prakt. Gebrauch von Jelineks Tafeln. 44*. Wien 07. Hartleben. 2 M.

Wien 07, Hartleben. 2 M. Krüger, L., Zur Ausgleichung d. Widersprüche in den Winkelbedingungsgleichungen trigonometrischer Netze. 34. VeröffPreußGeodI N. F., Nr. 25. Leipzig 06, Teubner.

Larminat, E. de, Topographie pratique de reconnaissance et d'exploration. 2e éd. 392*†. Paris 07, Charles-Lavauzelle. 10 fr.

Littlehales, G.W., Altitude, azimuth a. geographical position. 5—11*†. Philadelphia 06. Lippincott. 25 \$

Littlehales, G. W., The recent scientific missions for the measurment of ares of the Meridian in Spitzbergen and Ecuador. BAmGS 39 (07) 11, 641—53+.

Lorenz, K., Topografija. T. I. 260*. St. Petersb. 07, Suvorin. 2.50 Rbl. Mc Caw, G.T., The Progress of Geodesy.

42*+. Dublin 07.

Pattenhausen, B., Der Anteil der Vereinigten Staaten an der Erforschung

der Erdgestalt durch Gradmessungen. 12—39+. MVEDresden (06).

Scheimpflug, F. Th., Die Herstellung von Karten und Plänen auf photographischem Weg. 32*. Wien 07, Hölder. 1.20 M.

---, Der Photoperspektograph u. seine Anwendung. 13*†. PhotogrKorresp (06) 554.

Schoen, J. G., Anleitung für die Manipulationen bei den barometr. Höhenmessgn. 18. Wien 07, Deuticke. 1 M.

Schulz, J.W.G., Untersuchungen über etwaige regelmäßige Änderungen von Höhenunterschied. 61. Diss. Berlin 06.

Schwarz, A., Der geodätische Kursus der Oberrealschule an der Waitzstraße zu Kiel im Sommerhalbjahr 1906. 16*. Progr. Kiel 07.

Truck, S., Geodäsie für Geographen. MGGsWien 50 (07) 8, 409—23.

Vallaux, C., Application de la géographie générale aux instructions nautiques. RevMarit 154 (07) 550, 5 -36*.

Weizner, R., Studie über die Länge von Standlinien. An Hydr 35 (07), 223—27.

Wettstein, K. A., Koloniale Landvermessung. ZKolPol 9 (07) 6, 410—14.

3. Kartographie

Attoff, D., Une règle graduée supprimant les calculs des échelles métriques de cartes. LaG 15 (07) 3, 210 f.

Behrens, F., Die Eintragung des Meridians von Greenwich in unsere topographischen Karten großen Maßstabs. GA 8 (07) 4. 79—81.

GA 8 (07) 4, 79—81.

Benassi, U. Exposizione di cartografia parmigiana e piacentina: catalogo. 43. 1. Congrital SProgrScParma, sett. 07. Parma 07, Adorni-Ugolotti.

Berget, A., Cartographie. RevGAnn I (06/07) 587-97.

Duchesne, Ch., Les projections cartographiques. 212*. Bruxelles 07.

—, L'enseignement des projections cartographiques. BSRGAnvers 31 (07) 65—94*.

Eckert, M., Die Kartographie als Wissenschaft. ZGsE (07) 8, 539—55.

Prank, O., Das Gerippe in den Kriegskart. MMilGl 26 (06) 145—71. Wien 07. Glotz, W., Über Reproduktion lavierter Terrainzeichnungen. MMilGI 26 (06) 172—76, Wien 07.

Haack, H., Fortschritte der Kartenprojektionslehre usw. 1904/05. GJb 29 (06) 322—408.

Mayr, G. v., Methodik und Technik statist. Karten. AllgStatistArchiv VII,

(07) 1, 131—5**7**.

Paterno, F. M., Di una proiezione geografica per isviluppo conico equivalente. RivGItal (07) 14 1, 27—31*. Perron, Ch., Une étude cartographique. Les mappemondes. 48†. Paris 07. Poliacchi, P., Lectures des cartes russes. 92*. Paris 07, Chapelot. 6 frs.

Sellner, Al., Über d. wichtigsten Eigenschaften d. Schraffen. ZSch 28 (07) 7, 193-96.

Toni, E. de, Appunti cartografici, Ser. I. 40. Ateneo Veneto 30, vol. I., fasc. 3.

Venezia 07.

Vitkovskij, V., Kartografijà (Teorija kartografičeskich proekcich). 443*. St. Petersburg 07, Erlich. 3 Rbl. Wessely, V. Die Kartographie nach Einführung der Terraindarstellung in

Einführung der Terraindarstellung in Karten u. Plänen. I. Tl, 271. Bremerhaven 07, Vangerow. 6 M.

V. Physische Geographie

1. Allgemeines

Alippi, T., Di un fenomeno acustico della terra o dell' atmosfera. BSSismolItal 12 (07) 1/2, 9—42.

Baumgärtel, B., Über eine in der Gegenwart andauernde Erdbewegung BeitrGeoph 8 (07) 3/4, 494—98*.

Chamberlain, J. F., Field and laboratory exercises in physical geography. 175*†. NYork 07, Am. Book Co. 50 c. Davis, W. M., The place of coastal plains in Systematic Physiography. JG 6 (07) 1, 8—15.

Fuchs, K., Freie Schwingungen der Erde. BeitrGeoph 8 (07) 3/4. 486—93. Galli, I., Di alcuni rumori problematici nell'aria e nel suolo. 24. Atti PontifAcRomNuoviLincei LIX, Sess.

VIIa, 06.

Geikie, A., Physikalische Geographie. Deutsch v. weil. O. Schmidt. Bearb. v. G. Gerland. 6. Aufl. 147*. Straßburg 07, Trübner. 80 Pf. Hubbard, G. D., Experimental Physio-

graphy. BAmGS 39 (07) 11, 658—66. Jourdy, E., Le substratum archéen du globe et le mécanisme des actions géodynamiques. CR 143 (06) 710—12.

Kahn, A., Die Didaktiker auf dem Gebiet der physikal. Geographie im 18. Jahrh. in ihren Beziehungen zu Kircher, Riccioli und Varenius. 51. Diss. Würzburg 06.

Lagrange, E.. Sur un phénomène acoustique d'origine terrestre ou atmosphérique. Ciel et Terre 28 (07) 9, 209-19.

Lapparent, A. de. Leçons de géographie physique. 3 éd. 728*†. Paris 07, Masson.

Pohlig, H., Eiszeit und Urgeschichte des Menschen. 142*. Leipzig 07, Quelle. Sallsbury, R. D., Physiography. 770*†. London 07. Murray. 21 sh

London 07, Murray. 21 sh Sec. T. J. J., On the temperature, secular cooling and contraction of the Earth, and on the theory of earthquakes held by the ancients. PrAmer PhilosS 46 (07) 191 -299*.

Supan, A., Grundzüge der physischen Erdkunde. 4. Aufl. 936*†. Leipzig

08, Veit.

Wilk, F. J., Om en ny anti-aktualistik teori för de kristalliniska bergformationerna. 22. Finska Vet SFörhandl 48 (05/06) 16.

2. Kosmologie

Arrhenius, S., Das Werden der Welten. Übers. v. L. Bamberger. 208. Leipzig 07, Akad. Vlgsges. 4.20 M. Bohlin, K., Über die gegenseitige Verteilung der Pole der Doppelsternbahnen. 8*. ArkMatAstrFys 3 (07) 2, Nr. 19.

Bracke, A., Déformations du soleil. 16*. Mons 07, Dequesne-Masquillier. 20 cts. Camp, E. G., Evolution of Planets. 166. Bristol 07, Thatcher. 1 sh Delfino, V., Átomos y Astros. 271. Valencia 07, Sempere. 1 pes. Dunér, N. C., Über dle Rotation der Sonne. 2. Abhdlg. 64. Upsala 07, Akad. Buchh. 3.40 M. Emden, R., Gaskugeln. Anwendungen der mechan. Wärmetheorie auf kos-

der mechan. Wärmetheorie auf kosmolog. u. meteorolog. Probleme. 498*. Leipzig 07, Teubner. 13 M.

Parrington, O. C., Analyses of iron meteorites. 59—110*. FieldColumb MusPublGeolSer. 50 c.

Hinks, A. R., New measurments of the distance of the sun. AnRep SmithsonT 05 (06) 101-18.

Hinrichs, G.D., Die Amana-Meteoriten. 17*. Treptow 06, Sternwarte. 2 M. Hofbauer, G., Über das Vorkommen der seltenen Erden auf der Sonne. 47. Wien 07, Hölder. 1.30 M.

Kübler, J., Das Gleichgewichts-Verhältnis der Materie zum Weltraum und die dadurch bedingte stufenweise Entwicklung. 30. Leipzig 06, Teubner. 1 M.

Kvjatkovskij, S. J., Novaja gipoteza mirozdanija. 66. St. Petersburg 07, Kasimov.

Landrin, E., Le Mouvement des planètes et le résistance du milieu interplanétaire. 12. Nice 07.

Loewy et Puiseux, Sur l'origine des accidents du sol lunaire. CR 144 (07) 1193—96.

Lowell, P., Mars and its canals. 410*.

London 07, Macmillan. 10 sh 6

Marti, C., Die Wetterstrahlungen der
Planeten-Atmosphären. 41. Bern 06,
Wvs. 1 fr.

Mooser, J., Theoretische Kosmognosie des Sonnensystems. 83*. St. Gallen 06, Fehr. 4 M.

Müller, G., u. P. Kempf, Photometr. Durchmusterung des nördl. Himmels. 293. Leipzig 07, Engelmann. 18 M. Newcomb, S., Investigation of inequalities in the motion of the moon produced by the action of the planets.

160*. Washington 07, Carnegie Inst. 1\$
Ricciardi, L., L'unità delle energie cosmiche. 55. Torino 07, Paravia. 21.

Steppat, F., Der bevorstehende Zerfall unserer Erde. 105. Dresden 07, Pierson. 1 M.

3. Geophysik

a) Allgemeines und Erdwärme

Costanzi, G., Abbozzo d'una carte delle isoanomale della gravità nell'Europa centrale e nel Giappone meridionale. RivGltal 14 (07) 6/7 364—69†.

RivGltal 14 (07) 6/7 364—69†.

Gugler, K., Versuch einer Erklärung der durch Pendelbeobachtungen konstatierten Massendefekte unter Gebirgen u. Hochländern. VjschrNaturf GsZürich 51 (06) 229—35.

Hecker, O., Beobachtungen an Horizontalpendeln über die Deformation

des Erdkörpers unter dem Einfluß von Sonne und Mond. 95*. Berlin 07, Stankiewicz. 6 M.

Hopfner, F., Untersuchung über die Bestrahlung der Erde durch die Sonne. SitzbAk Wien 116 (07) 2, Abt. II a, 167—234*.

Königsberger, J., Normale u. anormale Werte d. geothermischen Tiefenstufe. Centralbl Min (07) 22, 673—79.

—, Über die Beeinflussung der geothermischen Tiefenstufe durch Berge und Täler, Schichtstellung, durch fließendes Wasser und durch Wärme erzeugende Einlagerungen. EclGeol Helvetiae 9 (06) 133—44.

—, Über die Methoden zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Gesteinen und den Einfluß verschiedener Wärmeleitfähigkeit auf die Geoisothermen. Centralbl Min (07) 7, 200—03.

Kühi, W., Der jährliche Gang der Bodentemperatur in verschiedenen Klimaten. BeitrGeoph 8 (07) 3/4, 499--564*.

Love, A. E. H., The gravitational stability of the earth. PRS 79 (07), Ser. A., 194—99.

Reina, V., Confronto fra il valore assoluto della gravità determinato a Roma e quello recentemente determinato a Potsdam. RendicRAcLincei 15 Ser., 5a, 2 Sem. fasc. 9, 534—36. Roma 06.

Rudolph, E., Die Fortschritte der Geophysik der Erdrinde (1899-1902). GJb 30 (07) 3—180.

Rudzki, M. P., La gravité à Cracovie, à S. Francisco et à Dehra-Dun, réduite à l'aide d'une nouvelle méthode. BAcCracovie, Cl. so. nat. (17) 937—58*.

Schietz, O., Über die Schwerkraft auf dem Meere längs dem Abfall der Kontinente gegen die Tiefe (VidSelsk Skr I. math.-nat. Kl. 07, Nr. 6). 28. Kristiania 07, Dybwad. 80 Ö.

Kristiania 07, Dybwad. 80 Ö. Schwarz, R., Dauer und Winkel der speziellen Erdbestrahlung. ZSch 28 (07) 4, 109—17.

Schweydar, W., Ein Beitrag zur Bestimmung des Starrheitskoeffizienten der Erde. BeitrGeoph 9 (07) 1, 41—77.

Spitaler, R., Die jährlichen u. periodischen Änderungen d. Wärmeverteilung auf der Erdoberfläche und die Eiszeiten. BeitrGeoph 8 (07) 3/4, 565-602.

b) Erdmagnetismus und Polar- | licht

Arrhenius, S., Die Nordlichter in Island und Grönland. (MKVetAkNobell I,

Nr. 6.) 28. Upsala 06. 75 0. Bauer, L. A., Recent results of terrestrial magnetic observations. Tech-

nolQ 20 (07) 2, 170—86*.

Ebert, H., Über Pulsationen von geringer Periodendauer in der erdmagnetischen Feldkraft. 527—43. München 40 Pfg. 06, Franz.

Jentzsch, A., Über die Auswertung erdmagnetischer Linien z. Erkennung des geolog. Schichtenbaues. ZDGeolGs 58 (07) 4, Monatsber 8-10, 305f.

jordan, Ch., La propagation des ondes sismiques. 21*. RevGénSc 07.

Langenbeck, R., Die Fortschritte unserer Kenntnisse vom Magnetismus der Erde (VI, 1899—1904). GJb 30 (07) 221—52.

Mercanton, P., De l'inclinaison magnétique terrestre à l'époque de Hallstatt. BSVaudScNat 42 (06) 156, 225—32.

Moreno y Anda, M., Simplification de quelques formules pour le calcul des observations magnétiques. Mem y Rev ScientAntAlzate 24 (07) 1, 19—26.

Seeliger, H., Das Zodiakallicht und die empirischen Glieder in der Bewegung der inneren Planeten. 28. München 06, Franz. 60 Pf.

Steen, A. S., Terrestrial Magnetism.

82. Kristiania 07, Brøgger.

Weiß, E., Beobachtungen über Nieder-Wien 06, schlagselektrizität. 36*. Hölder. 1.35 K.

Wussow, G., Die Säkularvariation des Erdmagnetismus auf Grund der erdmagnetischen Isanomalen. 22+. Diss. Berlin 06.

4. Atmosphärologie

Abbe, C., The progress of Science as illustrated by the development of Meteorology. BPhilosS Washington **15** (07) 27—56.

Arctowski, H., Variations de la vitesse du vent dues aux marées atmosphèriques. 16*. BSBelgeAstr (07) 2.

Baschin, O., Die geograph. Verteilung des Luftdrucks und deren Anderung vom Sommer zum Winter. **ZGsE** (07) **4**, 246—53.

Berget, A., Météorologie. RevGAnnuelle I (06/07) 331-37.

Bigelow, F. H., Studies on the thermodynamics of the atmosphere. Wash. 07, OfficeSuperintDocuments. 25 c. Blackburn, J. A. P., The storm areas of the Globe. QJMetS 33 (07) 141,

57—63**.**

Börnstein, R., Die halbtägigen Schwankungen der Temperatur und des Luftdrucks. 24*. Wien 06, Hölder. 75 Pf. Burckhardt, C., Sur le climat de Mem y RevS l'époque jurassique. CientAntonio Alzate 25 (07) 1, 45-49. Conrad, V., Bildung und Konstitution der Wolken. MetZ 24 (07) 4, 159—66. Dorscheid, O., Die mittlere Dauer des Frostes auf der Erde. MetZ 24 (07) 1, 11-24; 2, 49-64.

Ekholm, N., Über die unperiodischen Luftdruckschwankungen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. MetZ 24 (07) 1, 1—11†; 3,

102-13; 4, 145-59. Ehrhard, S. B., Die Verteilung der Temperatur und des Luftdrucks auf d. Erdoberfläche im Polarjahr 1882/83.

35†. DissErlangen 07.

Exner, F. M., Grundzüge einer Theorie der synoptischen Luftdruckveränderungen. I, 36*, II, 76*. Wien 07, Hölder. 1.25 u. 3.20 M.

Fényi, J., Zur Erklärung der großen Inversion. MetZ (07) 8, 355-60.

Fritzsche, R., Niederschlag, Abfluß und Verdunstung auf den Landflächen der Erde. ZGewässerkde 8 (07) 1.

Gerbing, W., Die Fortschritte der geograph. Meteorologie (1903-05).

GJb 29 (06) 239—320.

Hann, J., Der tägliche Gang der Temperatur in der äußeren Tropenzone. A. Das amerik. und afrik. Tropengebiet. 88. Wien 07, Hölder. 6.90 M. -, ~ B. Das ind. u. austr. Tropen-gebiet. 93. Wien 07, Hölder. 6.60 M. -, Meteorologie. Müller-Pouillets Lehrbuch der Physik u. Meteorologie. Bd III, 9. Kap., 794—914*†. Braunschweig 07, Vieweg. Hellmann, G., u. H. H. Hildebrands-

son, Internationaler meteorologischer Kodex. Deutsche Ausg., besorgt v. Preuß. Meteorol. Institut. 81. Berlin 07. Behrend.

Hepworth, M. W. C., Notes on mari-

time meteorology. 90*+. London 07, Philip. $2 \sinh 6$ Herrmann, C. F. v., Problems in Meteorology. My Weath Rev 84 (06)

12, 574—80; 35 (07) 1, 18f.

-, E., Über tatsächliche vieltägige Perioden des Luftdruckes. AnHydr

35 (07) **11**, **489**—**95**.

Jaerlsch, P., Zur Theorie d. Luftdruckschwankungen auf Grund der hydrodynamischen Gleichungen in sphärischen Koordinaten. MetZ 24 (07) 11, **4**81-–98.

Kaiser, M., Histor. Entwicklung unsrer Kenntnis der Land- und Seewinde auf der Erde und Darstellung der gegenwärtigen Theorien. (Forts.) Wetter 24(07)2,25—83;3,54—65;5,101—09.

Kaßner, C., Denudation und Niederschläge nebst Vorschlägen z. Messung der Denudation. PM 53 (07) 2, 46f.

Kerner, F., v., Revision der zonaren Niederschlagsverteilung. MGGsWien 50 (07) 2/8, 139—64.

Klossovskij, A., Meteorologija. T. 1. 642*†. Odessa 07, Tip. Ekonomič.

Knoche, W., Die aquivalente Temperatur ein einheitlicher Ausdruck der klimatischen Faktoren »Lufttemperatur« und »Luftfeuchtigkeit«. MetZ 24 (07) 10, 433-444*.

Leyst, E., Schätzungen der Bewölkungsgrade. BSocImpNatMoscou 20

(07) 217—69.

Manson, M., Climats des temps géologiques. 58*. Mexico 06.

Marchi, L. de, Meteorología General. 245*. Barcelona 07, Sopena. 1.50 pes.

Meißner, O., Uber die angebliche »wolkenzerstreuende« Kraft Mondes. MetZ 24 (07) 5, 200-04.

Monaco, Prince of, Meteorological researches in the high atmosphere. ScottGMag 23 (07) 3, 113—22.

Newbigin, M. J., The study of the weather as a branch of nature knowledge. ScottG Mag 23 (07) 12, 627—48.

Pernter, J. M., Das Ende des Wetterschießens. MetZ 24 (07) 3, 97—102.

Quervain, A. de, Neue Beweise für die Realität der oberen Inversion in 8 bis 13 km Höhe. MetZ 23 (06) 12, **529--40**.

Rijckevorsel, van, Konstant auftretende sekundäre Maxima und Minima | in dem jährlichen Verlauf der meteorol. Erscheinungen. Aht. III/IV, 24*. Rotterdam 07, van Hengel.

Rotch, L., Results of the Franco-American Expedition to explore the atmosphere in the Tropics. PrAmAc

52 (06) 14, 263—72.

Sandström, J.W., Über die Temperaturverteilung in den allerhöchsten Luftschichten. ArkMatAstrFys 3 (07) 3/4, Nr. 25, 1—6.

Schubert, J., Landsee und Wald als klimatische Faktoren. GZ 13 (07) 12,

688—94.

Schwalbe, G., Über »Niederschlagstypen« und ihren Einfluß auf die jährliche Periode des Niederschlags. MetZ 24 (07) 9, 385—93.

Schweppe, Die Erforschung d. höheren Schichten der Atmosphäre an Bord S. M. S. »Planet«. AnHydr 34 (06)

505 - 10.

Shaw, W. N., The general circultion of the atmosphere. GT 4 (07) 2, 52-64+.

Sjöström, W., Om utforskningen af de högre luftlagren spec. med tillhjälp af drakar. GFörTidsk 19 (07) 1, 1—30.

Spitaler, R., Die jährlichen und periodischen Anderungen der Wärmeverteilung auf der Erdoberfläche und BeitrGeoph 8 (07) die Eiszeiten. **565**—**602**.

Sresnewsky, B., Sammlung von Arbeiten, ausgeführt von Studenten am Meteorol. Observat. d. K. Univ. zu Jurjev (Dorpat), Bd I (06). 228*+. Jurjev 06.

Supan, A., Die höchste Ballonfahrt. PM 53 (07) 6, 138 f.

Toulaikoff, N., A propos de l'influence du climat sur la nature des sols. Počvověděnie (La Pédologie) (07) 3, 315—28.

Trabert, W., Der physiologische Einfluß v. Föhn und föhnlosem Wetter. 24. Wien 07, Hölder. 2.20 M.

Ward, R. De C., The Characteristics of the zones. II. — The temperate zones. JG 5 (06) 9, 395—405; 10, 433---50*.

Wilson, C. T. R., Über die Messung des Erd-Luftstroms und über den Ursprung d. atmosphärisch. Elektrizität. PrCambridgePhilS 13 (06) 363—82.

5. Geomorphologie

a) Allgemeines

Almagia, R., Le frane e lo studio delle alterazioni superficiali della costa terrestre. 17. AttiCongrNat Ital Milano 06 (07).

Arldt, Th., Die antipodische Lage von Land und Meer. BeitrGeoph 9 (07)

1, 78—95+.

—, Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt. 729†. Leipzig 07, W. Engelmann. 21.50 M.
—, Die Größe der alten Kontinente. NJbMin 100 (07) I, 1, 32—44†.

-, Verschwundene Inseln und versunkene Kontinente. GA 8 (07) 8,

176—**78**; 9, 197—**99**.

—, Zur Atlantisfrage. NatWschr 22 (07) 43, 673—79†.

____, Zyklen in der Entwicklung.

Ebenda 13, 193—96.

Ashley, G. H., The maximum rate of deposition of coal. EconGeol 2 (07) 1, 34—47.

Beni, O., Frühere und spätere Hypothesen über die regelmäßige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. MünchenerGStudien 17 (06) 52.

Braun, G., Erforschung der Bodenbewegungen. PM 53 (07) 12, 285.

—, Über die Entstehung der Rückenformen und die morphologische Bedeutung der Bodenbewegungen. GZ 13 (07) 8, 448—52.

Daly, R. A., The limeless Ocean of pre-cambrian time. AmJSc 23 (07)

2, 93—115.

Dann, E. W., Orography and History. JManchester US 22 (06) 56—64.

Erdmann, H., Die Katastrophe von Mansfeld und das Problem des Coloradoflusses. PM 53 (07) 2, 42—46.

Evans, E., How to study geology. 280. London 07, Sonnenschein. 3 sh 6

Gessert, F., Unterschiede des Bodens in Steppen verschiedener Klimate. Nat Wschr 22 (07) 45, 705—07.

Götzinger, G., Beiträge zur Entstehung der Bergrückenformen. (GAbh 9, 1.) 174*. Leipzig 07, Teubner. 6 M. Haug, E., Traité de géologie. I*†. Paris 07, Colin.

Henriksen, G., Sundry geological problems. 18. Kristiania 06, Grøndahl. Hoernes, Bergschläge und verwandte Erscheinungen. Erdbebenwarte 6 (06/07) 1—17.

Jacquemin, H., Géographie géologique. 24. Gand 07. 50 cts.

Langenbeck, R., Der gegenwärtige Stand der Korallenriffrage. GZ 13 (07) 1, 24—44; 2, 92—111.

Marchi, L. De, Teoria elastica delle dislocazioni tectoniche. AttiRALincei, Ser. V, Rendiconti 16 (07) 1 Sem. 384—95, 499—507.

Martel, E. A., La spéléologie au XX siècle. (Spelunca VI). 810*†. Paris 05/06. Spéléologie

Paris 05/06, Spéléologie.

Orloff, A., Über die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde. SitzbNatGsJurjew 15 (06) 3 147—63.

Reibisch, P., Ein Gestaltungsprinzip der Erde. III. MVEDresden (07) 58-75.

Reyer, E., Geologische Prinzipienfragen. 202*. Leipzig 07, Engelmann. 4.40 M.

Romer, E., Fossile Dünen. Kosmos (Kopernikus V) (06) 12, 334—62.

Rudzki, M. F., Deformationen der Erde während der Eiszeit. ZGletscherkde 1 (06/07) 3, 182—91.

Simoens, G., De la notion du temps nécessaire à la constitution d'une chaine plissée. BSBelgeGéol 20 (06) Mém, 171-79.

Spitaler, R., Die Achsenschwankungen der Erde als Ursache geotektonischer Vorgänge. 36*. Wien 07, Hölder. 1.60 M.

Tallgren, B., Teorierna om Korallrefvens bildning. GFörFidsk 19 (07) 1, 35—48*.

Voeltzkow, A., Forschungen über Korallenriffe. GA 8 (07) 1, 1—5; 2, 32—34.

Waagen, L., Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge. VhGeolRA (07) 5, 99—121.

Werth, E., Die Fjorde, ihre Verbreitung und Entstehung. Aus der Natur 3 (07) 12, 362—66*.

Wiszwianski, H., Die Faktoren der Wüstenbildung. 90*. Berlin 06, Mittler. 5.50 M.

Woelkof, A., L'étude des sols. AnG 16 (07) 90, 385—98.

b) Die endogenen Vorgänge (Vulkanismus, Seismologie usw.)

Ampferer, O., Über das Bewegungsbild von Faltengebirgen. JbGeolRA 56 (06) 3/4, 539—622*.

Brun, A., Le volcanisme. LeGlobe

46 (07) Mém. 1—16.

Chamberlin, T. C., The fault problem I. EconGeol 2 (07) 6, 585—600. Erdbebenforschung. Jahresbericht des Direktors der Kais. Hauptstation für Erdbebenforschung für das Jahr 1906. BeitrGeoph 9 (07) 1, 1—40. Frech, Fr., Gebirgsbau und Erdbeben PM 53 (07) 11, 245—60.

Hickling, G., The inclination of overfolds in relation to larger folds

GeolMag 4 (07) 11, 521, 506—09*. **Hobbs**, W. H., On some principles of sismic geology. BeitrGeoph 8 (07) 2, 219—292*.

—, The recent advance in seismology. JGeol 15 (07) 3, 288—97+;

4, 396—409*.

Imamura, A., Note on the direction and magnitude of the vibrations in the different phases of the Earthquake motion. BImpEarthquInvestig Comm 1 (07) 3, 125—32.

Jentzsch, F., Das Innere der Erde. Himmel u. Erde 19 (07) 8, 337—58*.

Knebel, W. v., Der Vulkanismus. 128*. Osterwieck 07, Zickfeldt. 2 M. —, Theorien des Vulkanismus. Glob 91 (07) 18, 277—80; 19, 303—05.

Kövesligethy, R. v., Seismischer Stärkegrad und Intensität der Beben. BeitrGeoph 8 (07) 3/4, 363—66.

Krebs, W., Vulkanische Neubildung von Inseln. Weltall 7 (07) 15, 226—32.

Lagrange, E., Études sismologiques dans les hautes latitudes. BSBelge Astron (06) 9—10, 374—79.

—, Sismologie et géologie. BSBelge Géol 21 (07) Mém. 11, 239—50.

Lawson, A. C., The geomorphic features of the middle Kern. UnivCal PublBDepGeol 397—409. 15 c.

McAdie, A. G., Catalogue of Earthquakes on the Pacific Coast, 1897-1906. Smithsonian MiscColl. 64. Wash. 07, Wesley. 1 sh 6

Maclaren, J. M., The source of the waters of geysers. GeolMag 3 (06)

511—14.

Mercalii, G., I vulcani attivi della terra. 422*†. Milano 07, Hoepli. 10 l. Meunier, S., Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. 20. Rouen 07, SNormandeG. Oddone, E., Les tremblements de terre ressentis pendant l'année 1904. 361. Straßburg 07.

361. Straßburg 07.

Oldham, R. D., The constitution of the interior of the earth. QuartJ GeolS 62 (06) 456—75; 63 (07) 344—50.

Passarge, S., Zur Entstehung von Quertalern in Faltengebirgen. GZ 13

(07) 11, 632—36.

Pickering, W., The place of origin of the moon — The volcanic problem. ScottGMag 23 (07) 10, 523 f.*.

ScottGMag 23 (07) 10, 523 f.*.

Ransome, F. L., The directions of movement and the nomenclature of faults. Econticol 1 (06) 8, 777—87.

Ricciardi, L., Il vulcanismo nella mitologia e nella scienza. 25. Napoli 07, Perrella.

11.

Sapper, K., Die geographische Ver-

Sapper, K., Die geographische Verbreitung der Erdbeben. GZ 13 (07)

3, 142—53.

See, T. J. J., The cause of earth-quakes, mountain formation and kindred phenomena connected with the physics of the earth. PrAmPhilosS 45 (06) 274—414*†.

Sieberg, A., Die Natur der Erdbeben und die moderne Seismologie. Nat Wschr 22 (07) 50, 785—95*+; 51,

801-08.

Sollas, Recumbent folds as a result of flow. QJGeolS 62 (06) 248, 716-18*. Spurr, J. E., How should faults be named and classified. EconGeol 2 (07) 6, 625-33.

Tertsch, H., Neuere Versuche zur physikalischen Lösung des Problems vom Erdinnern. GZ 13 (07) 4, 169

bis 174*.

Thomson, E., La nature el l'origine de la chaleur volcanique. Ciel et Terre (06) 16, 408—17.

Wahnschaffe, Erscheinungsform und Wesen der Erderschütterungen. Himmel u. Erde 19 (07) 6, 244—58.

c) Die exogenen Vorgänge (Wasser, Eis, Wind)

Barnes, H. T., Ice formation. London 07, Chapman & Hall. 12 sh 6 Braun, G., Eiswirkung an Seeufern.

SchrPhysikÖkonGsKönigsberg (06), 8*.

Braun, G., Über Flußterassen. PM 53 (07) 7, 163 f.
Brückner, E., W. M. Davis über die glazialen Skulpturformen in Gebirgen ZGletscherkde 2 (07) 2, 136-40.

Brunhes, J., Erosion fluviale, érosion glaciaire (observations de morphologie RevGAnnuelle (06/07) comparée). 281-306*.

, Sur les relations entre l'érosion glaciaire et l'érosion fluviale. **144** (07) 936—38.

Carey, A. E., The protection of sea-Shores from Erosion 36. London 1 sh 07, Greening.

Carney, F., Glacial erosion in longitudinal valleys. JGeol 15 (07) 7,

722—30+.

Deeley, R. M., The structure of glacier Ice. GeolMag 4 (07) 12, 529—31*. Finsterwalder, S., Die Theorie der Gletscherschwankungen. ZGletscherk

2 (07) 2, 81—103*. Fischer, T., Fenomeni di abrasione sulle coste dei paesi dell' atlante. AttiRALincei, Rendiconti, Ser. V. vol. 16 (07) 1 Sem., 571-75.

Fleury, E., Le chaudron latéral, forme particulière de l'érosion par les eaux

courantes. LaG 15 (07) 5, 437—44*. Früh, J., Über Form und Größe der glazialen Erosion. 47*+. St. Gallen

07. SchweizNatGs.

Geinitz, F. E., Die Eiszeit. Braunschweig 06, Vieweg. 198*+. 7 M. Günther, S., Ein Naturmodell der Dünenbildung. 139—53. München

07, Franz. 20 M. Häberle, D., Zur Messung der Fortschritte der Erosion und Denudation.

NJbMin 100 (07) I, 1, 7—13.

Heß, H., Probleme der Gletscherkunde. ZGletscherkde 1 (06) 241 -54*. Hilgard, E. W., The causes of the glacial epoch. Sc 25 (07) 635, 350—54. Leach, J. A., Surface tension as an

aid in canyon formation. PRSVic-

toria 19 (07) 54—59.

Lorié, J., De voorgestelde eenheid van het ijstijdvak. II. TAardrGen 24 (07) 1, 71—94.

Mead, J., Redistribution of elements in the formation of sedimentary rocks. JGeol 15 (07) 238—56*.

Mercanton, P., Repérage topographique des masses glaciaris ensevelies sous la moraine. ZGletscherkde 1 (06/07) 5, 358—60.

Petterson, O., On the influence of ice-melting upon oceanic circulation.

GJ 30 (07) 3, 273—303.

47 |

Pojlak, J., Die Formen des Schnees und ihre Entstehung. FöldrKözl 35 (07) Abrégé 7/8, 120—31.

Ramann, E., Einteilung und Be-nennung der Schlammablagerungen. ZDGeolGGs 58 (06) 2, Briefl.M.

Reid, H. F., et E. Muret, Les variations périodiques des glaciers. ZGletscherkde 1 (06/07) 3, 161—81.

Rühl, A., Über die ungleichseitige Verbreitung des Löß an den Talgehängen. ZGsE (07) 6, 374-77.

Schaffer, F. X., Über den Zusammenhang der alten Flußterrassen mit den Schwankungen des Meeresspiegels. MGGs Wien 50 (07) 1, 38—40.

Sjuts, H., Über die Bedeutung der Verwitterung für die Umgestaltung der Erdoberfläche. 101. Diss. Bonn 06.

Sokol, R., Uber Erosion und Denudation eines Baches. CentralbiMin (07) 14, 429—33*+.

Tschirwinsky, P. N., Schneedünen und Schneebarchane in ihrer Beziehung zu äolischen Schneeablagerungen im allgemeinen. ZGletscherk 2 (07) 2, 103—112.

Uzielli, G., Azione dinamica dell'acque sulle rocce e sulle terre sciolte. 23*.

Bologna 07.

Weinberg, B., Über den Koeffizienten der inneren Reibung des Gletschereises und seine Bedeutung für die Theorie der Gletscherbewegung. ZGletscherkde 1 (06/07) 5, 321—46.

Westgate, L. G., Abrasion by glaciers, rivers and waves. JGeol 15 (07) 2,

113—20.

Willcox, O. W., The viscous vs. the granular theory of glacial motion. 23*. New York 06 (07), Stechert. 30 c.

6. Hydrographie

a) Allgemeines

Brauer, R., Die Grundzüge der praktischen Hydrographie. 233*. Han-3.80 M. nover 07, Jänecke.

Cornish, V., On surface waves produced by sledges. PrDorsetNatHiset AntiqFieldClubDorchester 28 (07) 12*. Ekman, V. W., On stationary waves in running water. ArkMatSvenska VetAk 3 (06) Nr. 2, 30*.

Halbfaß, W., Apparat zur selbsttätigenAufzeichnung von Wasserständen.

PM 53 (07) 10, 241 f.

Recherches hydrographiques sur le régime des côtes. 16e cah. (1895–1900). 259*. Paris 07, Serv. hydrogr.

Seligo, A., Hydrobiologische Untersuchungen. II., III. 108. Danzig 07, Saunier. 2 M.

Smedberg, R., Hydrografiska undersökningars anordnande utomlands.

Y 27 (07) 3, 239—84.

Sutton, J. R., A contribution to the study of evaporation from water-surfaces. ScPRDublinS 11 (07) 137—78*.

b) Ozeanologie

Baschin, O., Die Verteilung des Luftdrucks über den Ozeanen. AnHydr 35 (07) 11, 496-500.

Berget, A., La houle et les vagues. BMusOceanogrMonaco 57 (05) 18.

Bowers, G. M., Planting fishes in the Ocean. NatGMag 18 (07) 11, 715—23*. Braun, G., Die internationale Meeresforschung, ihr Wesen und ihre Ergebnisse. GZ 13 (07) 6, 295—316; 7, 370—78.

Chun, C., Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer »Valdivia« 1898/99. XI, 2, 59—374*. Jena 07, Fischer. 100 M.; XIII, 1, 30 M.

Eaton, W., Concerning Ocean Depths. Queensland GJ 22 (06/07) 1—19.

Ekman, G., O. Pettersson och F. Trybom, Resultaten af den internat. hafsforskningens arbete 1902—06, och Sveriges andel däruti. 164*†. Stockholm 07.

Eve, A. S., Die Ionisation der Atmosphäre über dem Ozean. PhysZ 8

(Ō7) **2**86—92.

Girard, J., L'océanographie è l'Exposition maritime de Bordeaux. LaG

14 '(07) 2, 111—113,

Gnirs, A., Beobachtungen über den Fortschritt einer säkularen Niveauschwankung des Meeres während der letzten zwei Jahrtausende. 23. Progr Marie-Unterrealsch. Pola 07.

Hoff, E., Elementare Theorie der Sonnentiden. An Hydr 35 (07) 3, 122-30.

Hoff, J. H. van't, Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. 49. 5; 50, 5; 51, 12. Berlin 07, G. Reimer. je 50 Pf.

Issel, A., Il concetto della direzione nei corsi d'acqua. RivGItal 14 (07)

265-89*.

Knudsen, M., Salzgehaltbestimmungen des Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord. ConsPermExplorMer, Publ Circonst 38 (07) 10+.

Krümmel, O., Handbuch der Ozeanographie. Bd I., 2. Aufl., 528*†. Stuttgart 07, Engelhorn. 22 M.

Littlehales, G.W., Dr.Rollin A. Harris' theory of the tides. BAmGS 28 (06) 12, 753-57.

Marini, L., Lo sviluppo, lo stato attuale e gli odierni problemi della talas-ologia. BSGlt8(07)4,289-304.

—, Per le osservazioni meteorologiche e talassologiche a bordo delle navi. RivGltal 14 (07) 4/5, 230-35.

Pearson, H. W., Deformation and variation in the sea-level. GoolMag 4 (17) 115—21.

Penck, A., Das Museum für Meereskunde zu Berlin. 36*. Berlin 07, Mittler.

Pettersson, O., Om hafsvattnets kemiska beståndsdelar. Y 26 (07) 2, 111—42*.

Platarna, G., Nuove ricerche sulle librazioni del mare. 20*. AnRlNautico »Duca degli Abbruzzi« I (07), Catania.

Schott, G., Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere. 27*†. Berlin 07, Mittler. 60 Pf.

Schröder, B., Beiträge zur Kenntnis des Phytoplanktons warmer Meere. VljschrNatGZürich 51 (06) 319—77*.

Steenstrup, K. J. V., Kan tagranden benyttes til bestemmelse af forandringer i vandstanden. Medd om Grönland 33 (07) 1—8*.

Wiese, J., Das Meer. Geogr. naturgesch. u. volkswirtsch. Darstellung des Meeres und seiner Bedeutung in der Gegenwart. 424*†. Berlin 07, Schall. 7 M.

Wilckens, O., Die Ursachen der Meeresverschiebungen. Aus der Natur 2 (06/07) 22, 682—87; 23, 711—16.

c) Gewässer des Festlandes

Baldwin-Wiseman, W. R., The influence of pressure and porosity on the motion of sub-surface-water. QuartJGeolS 63 (07) 249, 80—105*†.

Barrows, H. K., and R. E. Horton, Determination of stream-flow during the frozen season. USGeolSurv, WSP 187 (07) 94*+

187 (07) 94*†. **Béguinot,** A., Le attuali conoscenze sulla flora lagunare ed i problemi che ad essa si collegano 20. Ricerche lagunari Nr. 6. Venezia 07

lagunari Nr. 6. Venezia 07. Brandenburg, F. H., The relation of the weather to the flow of streams. My Weath Rev 34 (06) 9, 405 f.

Brown, R. M., The movement of load in streams of variable flow. RAmGS 39 (07) 3. 147—58.

39 (07) 3, 147—58.

Cornish, V., Progressive waves in rivers. GJ 29 (07) 1, 23—31.

Fritzsche, R., Der Kreislauf des Wassers auf der Erde. Aus der Natur 3 (07) 8, 249—53.

Gerbing, W., Die Fortschritte der Gewässerkunde des Festlandes. GJb 30 (07) 181—220.

Halbfaß, W., Der heutige Stand der Seichesforschung. ZGsE (07) 1, 1—24.

—, Klimatologische Probleme im !

Lichte moderner Seenforschung. 21. 82. JBerGymnNeuhaldensleben 07.

Hooker, Ch. P., The relation of the rainfall to the depth of water in well. QJRMetS 33 (07) 287—93.

Kastner, K., Einfluß offener Gewässer auf das Grundwasser. MGGs Wien 49 (06) 523—65.

Levander, K. M., Om sjöundersökningar. GFörTidskr 19 (07) 2/3, 136—41.

Magrini, G. P., Limnologia; studio scientifico dei laghi. 242*†. Milano 07, Hoepli. 31.

—, L. de Marchi e T. Gnesotto, Ricerche lagunari. N. 1—7, 12, 17, 22, 39, 20, 15*. Venezia 06/07, Inst. Veneto.

Schultz, A. R., Some observations on the movements of underground water in confined basins. JGeol 15 (07) 2, 170—81*.

(07) 2, 170—81*.

Sostakovič, V. B., Die Temperatur des Wassers in einem Polarsee. 12. Mém AcStPetersburg, Cl. math.-phys., XX, Nr. 9.

Thoulet, Sur la marche des sables le long des rivages. CR 144 (07) 938—40.

Vladimirov, L. L., Novyja ponjatija o processach zamerzanija rék. 74*. St. Petersburg 07, Kušnerev.

Wedderburn, E. M., An experimental Investigation of the temperature changes occurring in Fresh-Water Lochs. 20. Edinburgh 07, Grant. 1 sh 2 Zacharias, O., Das Süßwasser-Plankton. 131. Leipzig 07, Teubner. 1.25 M.

VI. Biogeographie

1. Allgemeines

Bastian, H. Ch., The evolution of life. 319*. New York 07, Dutton. 2.50 \$

Birger, S., Über den Einfluß des Meerwassers auf die Keimfähigkeit der Samen. BeihBotCentralbl 21 (07) L. 3. 263-80.

I, 3, 263—80.

—, Über endozoische Samenverbreitung durch Vögel. 32. Stockholm 07,

SvenskBotTidskr (07).

Schiller-Tietz, Der Austausch von Pflanzen und Tieren zwischen der Alten und Neuen Welt. DRfG 80 (07) 2, 59-66.

2. Pflanzengeographie

Fedde, F., Biologische Charakterbilder für die Pflanzengeographie. Aus der Natur 3 (07) H. 13 ff.

Gothan, W., Pflanzengeographisches aus der paläozoischen Flora. NatWsch 22 (07) 38, 593—99*†.

Grossi, V., La Hevea brasiliensis e le altre piante a caucciù: saggio di geografia botanica, commerciale e industriale. 89. Rom 07, Manuzio. Guppy, H.B., Plant distribution from an old standpoint. 34. London 07, Victoria Inst.

Henslow, G., Introduction to plant-

ecology. 180. London 07, Stanford. 2 sh 6

Hubert, P., Le bananier. 222*. Paris 07, Dunod & Pinat. 5 fr. —, Le cocotier. 135*. Ibid. 5 fr.

Ihne, E., Phänologische Mitteilungen (Jahrg. 1906). Festschr XVI DG Tag (07) 271—307.

Karsten, G., u. H. Schenck, Vegetationsbilder. V. Reihe. 3.—8. H. 34*. Jena 07, Fischer. je 5 M.

Maire, R., et M. Petitmengin, Matériaux pour servir à l'étude de la flore de la géographie botanique de l'Orient. 2e fasc. 46. Nancy 07, Berger-Levrault.

Marloth, Über die Wassermengen, welche Sträucher und Bäume aus treibendem Nebel u. Wolken auffangen. MetZ

28 (06) 12, 547—58. Neger, F. W., Im Reich d. Pinsapotanne u. der Korkeiche. Glob 92 (07) 20, 309—14.

Raunkier, C., Planterigets Livsformer og deres Betydning for Geografien. 140*. Kopenhagen 07, Gyldendal. 3 Kr. Rung, R., Die Bananenkultur, ihr Charakter, ihre geographische Verbreitg. 23. Diss. Bonn 07.

Russell, E. J., The relation between the geographical position and the productive capacity of land. JManchester 28 (07) 28—42*.

Tallgren, B., Människans inflytande på växternas geografiska utbredning. Geogr För Tidskr 19 (07) 2/3, 71—81.

Terry, H. L., India Rubber and its Manufacture. 304. London 07, Constable. 6 sh

Watt, G., The wild and cultivated cotton plants of the world. 420*. London 07, Longmans. 30 sh

Wyllie, J. A., a. O. G. Ferreira, Rubber cultivat. London 07, Luzac. 7 sh 6

3. Tiergeographie

Kaiser, E., Die Tierwelt d. Tropenzone. ZSch 28 (07) 6, 172—80.

Sokolowsky, A., Strauße u. ihre Akklimatisation. Aus der Natur II (06/07) 20, 609—13*.

Spill, W., Fernrohrbeobachtungen über den Wanderflug der Vögel. Nat Wschr 22 (07) 293—296.

Steinmann, P., DieTierwelt d.Gebirgsbäche, eine faunistisch-biolog. Studie. 139*+. Diss. Phil. Basel 07.

VII. Anthropogeographie

1. Allgemeines

Austin, O. P., Queer methods of travel in curious corners of the world. NatGMag 18 (07) 11, 687—715*.

Curzon of Kedleston, Lord, Frontiers. 58. Oxford 07, Clarendon Press. 2 sh Hassert, K., Die Städte, geographisch betrachtet. 137*. Leipzig 07, Teubner. 1.25 M.

Hettner, A., Die Geographie des Menschen. GZ 18 (07) 8, 401—25.
—, Über das Verhältnis von Natur u.

Mensch; Randbemerkungen zu Schlüters Vortrag. Ebenda 10, 580—83.

Hunziker, J., Das Schweizerhaus, nach seinen landschaftl. Formen u. seiner geschichtl. Entwicklung dargestellt.

4 Abschn.: Der Jura. Hrsg. v. C. Jecklin. 138. Aarau 07, Sauerländer. 8 M.

Magnus, H., Dr. Hahn's teori om husdyrenes tæmning og vort akerbrugs oprindelse. Y 26 (07) 1, 75—85.

May, E. S., Geography in relation to War. 62†. London 07, Rees. 2 sh Milner, V., Geography and statecraft. Scotti-Mag 23 (07) 12, 618—627*.

Petrie, W. M. F., Migrations. JAnthrI 36 (06) 189—220*†.

Schlüter, O., Die Ziele der Geographie d. Menschen. 64. München 06, Oldenbourg. 1.20 M.

—, Über das Verhältnis von Natur u. Mensch in der Anthropogeographie. GZ 13 (07) 9, 505—17.

Semple, E. Ch., Coast peoples. GJ 31 (08) 2, 72—90.

—, Geographical boundaries I. BAmGS 39 (07) 7, 385—97; 8, 449—63†.

Taff, W. H., Some recent instances of national altruism. NatGMag 18 (07) 7, 429—38.

Woeikof, A., Die natürl. Vermehrung der Bevölkerung, ihre geogr. Verteilung usw. GZ 18 (07) 12, 657—76†. Ward, R. De C., Climate and Man. BAm GS 39 (07) 12, 735—38.

2. Anthropologie.

Anthropological papers, written in honor of Franz Boas. 559*+. New York (06/07), Stechert. 6.50 \$ Arldt, Th., Palaogeographisches zum

Stammbaum des Menschen. ZMorph Anthropol 10 (07) 2, 203—15+.

Breysig, K., Die Geschichte d. Menschheit. I1, 563+. Berlin 07, Bondi. 8.50 M. Driesmans, H., Der Mensch zur Urzeit. 198*. Stuttgart 07, Strecker & Schröder. 2.80 M.

Hagen, B., Kopf- u. Gesichtstypen ostasiatischer und melanesischer Völker. 50 Doppeltaf. 44 Sp.*. Stuttgart 06, Lehmann. 100 M.

Kjellmark, K., Om eoliterna. Y 26 (06) 4, 325-40.

Kossinna, G., Die Grenzen der Kelten und Germanen in der La Tène-Zeit. CorrBlAnthr 38 (07) 8, 57—62.

Letienne, A., Les Races quaternaires.

36*. Paris 07, Baillière.

Pittard, E., Influence du milieu géographique sur le développement de la taille humaine. CR 143 (06) 1186-88. Volz, W., Über das geologische Alter des Pithecanthropus erectus Dub. Glob 92 (07) 22, 342—44.

Waagen, L., Der heutige Stand der Eolithenfrage. MGSsWien 50 (07) 6/7,

348--53.

3. Völkerkunde

Annandale, N. a. D. C. Phillott, Miscellanea Ethnographica, II. MemAsiat SBengal I, Suppl. IX—XI.

Biasutti, R., I primitivi Austro-Asia-

tici. RivGItal 14 (07) 9, 476—89. Brown, J. M., Maori and Polynesian: their origin, history, and culture. 300. London 07, Hutchinson. 6 sh Būlow, W. v., Beiträge z. malaiopolynesischen Ethnographie u. Sprachforschung. IntArchEthnogr 18 (06) 3, 100---05.

Courty, G., Sur les pétroglyphes à travers le Monde. 12*. BMémSAnthrop

Paris (06/07).

Fiorinskij, I. D., Slavjanskoe plemja. 120+. Kiev 07, Ogloblin. 2 Rbl. Fritsch, G., Über die Verteilung der östlichen Urbevölkerungen und ihre Beziehungen zu den Wandervölkern. Glob 91 (07) 2, 21—26; 3, 37—44. Götz, W., Die Herkunft der nördlichen Indogermanen. 12. Natur und Kultur

4 (07) H. 12/13.

Goldstein, F., Die Herkunft der Juden. Glob 91 (07) 8, 124—28.

Hamberg, A., Om eskimåernas härkomst och Amerikas befolkande. Y

26 (07) 1, 15—48. Hirt, H., Die Indogermanen. 772*+. Straßburg 07, Trübner. 10 M. Jochelson, W., Die ethnologischen Probleme an den Nordküsten des

Stillen Ozeans. PM 53 (07) 6, 139-41.

Kaindl, R. F., Neuere Arbeiten zur Völkerkunde, Völkerbeschreibung und Volkskunde von Galizien, Russisch-Polen und der Ukraine. Glob 91 (07) 4, 62—65, 78—82.

Kaul, L., Abwanderung und Verteilung der Alamannen. 31. Augsburg 07, Huttler.

Krämer, A., Zur Tatauierung der Mentawei-Insulaner. ArchAnthrop 6

(07) 1, 36—41°. Krause, F., Die Pueblo-Indianer. Eine histor.-ethnogr. Studie. 226*†. Leipzig 07, Engelmann. 16 M.

Macgregor, J. K., The Black Man's Mind. ScottG Mag 23 (07) 4, 202-05.

Nordenskiöld, E., Den etnografiska missions utställningen till förmån för Riksmuseum. Y 26 (07) 2, 180—86. -. Om insamlandet af etnografiska föremål. Ebenda 1, 86—93.

Schmid, S., Die ethnographische Stellung der Basken nach den bis jetzt bekannten Ansichten und Zeugnissen. Progr. Bezirksschule Muri, (05/06), 20-50, (06/07), 19-56.

Solberg, O., Beiträge zur Vorgeschichte der Ost-Eskimo. 92*+. Kristiania 07, Dybwad. 8.75 M.

Steinmetz, S. R., De studie der volkenkunde. 67. Haag 07, Nijhoff. 0.90 fl. Tetzner, F., Die Slowenen. Glob 91

(07) 13, 265—70°.

Witte, H., Germanische Bestandteile d. romanischen Völker. DE 6 (07) 5, 172 bis 177.

Zemmrich, J., Die Zukunft des deutschen Volkstums. GZ 13 (07) 6, 329 f.

4. Wirtschaftsgeographie

Amador, G., Les principaux centres aurifères du monde. MemRevSCient Antonio Alzate 23 (06) 355—81.

Bianchi, F., Sulla distribuzione della popolazione. RivGItal 14 (07) 2, 79-89.

Blázquez, A., Elementos de Estadistica. 90. Avila 06, Jiménez.

Chisholm, G. G., Geography and Commerce. GJ 30 (07) 3, 303—18.

Cordier, L., Les compagnies à charte et la politique coloniale sous le ministère de Colbert. 305. Paris 06, Rousseau.

Crase, A. J., Some economic aspects of geographical science correlative with the evolution of civilisation. QueenslGS 21 (05/06) 21—26.

Emmons, S. F., et E. C. Eckel, Contributions to economic geology 1905. 1906 I. 506*+, 505*+. USGeolSurvB 285. 315. Wash. 06/07.

285, 315, Wash. 06/07. Franz, A., Das Wesen der Kolonisation.

ZKolPol 9 (07) 8, 598—648.

Fritsch, F. E., The rôle of Algal growth in the colonization of new ground and in the determination of scenery. GJ 30 (07) 5, 531—48*.

GJ 30 (07) 5, 531—48*.

Gonnard, R., L'Emigration européenne au XIXe siècle. 306. Paris 06, Colin.

3.50 fr. Gruber, Chr., Deutsches Wirtschaftsleben. 2. Aufl. v. H. Reinlein. 133 Leipzig 07, Teubner. 1.25 M. Wirtschaftliche Erdkunde. 137

—, Wirtschaftliche Erdkunde. 137. Leipzig 06, Teubner. 1.25 M.

Halle, E. v., Die großen Epochen der neuzeitlichen Kolonialgeschichte. Z KolPol 9 (07) 19-54.

Hoke, G. W., The study of social geography. GJ 29 (07) 1, 64-67.

Hückel, G. A., La géographie de la circulation, selon Friedr. Ratzel. (2d article.) AnG 16 (07) 85, 1—14.

Krusch, P., Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten. 517*. Stuttgart 07, Enke. 17.40 M. Launay. L. de. L'Or dans le monde.

Launay, L. de, L'Or dans le monde. 266. Paris 07, Colin. 3.50 fr. Marcus, M., Ekonomisk geografi. Y

26 (06) 4, 347—63.

Maskell, A., Ivory, in commerce and in the arts. JSArts 54 (06) 1127—42, 1146—69, 1174—83*.

Oetken, Die Produktionsfähigkeit der

Böden trockner Gebiete. ZKolPol 9 (07) 1. 1—4.

(07) 1, 1—4. Pini, E., Le ferrovie transcontinentali. BSGItal 8 (07) 7, 666—71.

Rönnholm, N., Ekonomisk geografi. 361+. Stockholm 07, Bille. 6.50 Kr.

Rosa, F. J., Culturas coloniaes. BSG

Lisboa 25 (07) 4, 151—61.

Smith, J. R., Economic geography and its relation to economic theory and higher education. BAmGS 39 (07) 8, 472—81.

Weed, W. H., Copper mines of the world. New York 07, Hill Publ. 4 \$
Zehden, K., Handelsgeographie. Ergänzt v. R. Sieger. 10. Aufl. 588†. Wien 06, Hölder. 6.40 M.

5. Medizinische Geographie

Bonain, A., L'europ. sous les Trop. Paris 07, Charles-Lavauzelle. 6 fr. Boucher, H., L'enseignement de la médecine tropicale en Angleterre. MouvG 24 (07) 33, 396—400.

Brunton, L., The influence of climate upon health and disease. 20. Cape

Town 05, PaperBritAssoc.

Herzog, M., Studies in Beriberi. JScPhilippine 1 (06) 709-64*.

Longstaff, T. G., Mountain sickness and its probable causes. 56. London 06, Spottiswoode. 1 sh Manson, P., Tropical diseases. 4th ed., 896. London, Cassell. 12 sh 6 Shaw, W. N., Climate and health. RSanitICongrBristol 06, Sect. III. JRSanitI 27 (06) 10, 517—30*†.

Sleeping Sickness, Proceedings of the first international conference on the ~, held ad London in June, 1907. Miscellaneous, Nr.4,07.62. London 07.6 d

Tropical diseases, Report of the Advisory Committee for the ~ research fund for the year 1906. 56. London 07.

Tyler, W. F., The psycho-physical aspect of climate. 46*. JTropicMed Hyg (07) 15 Apr.

Hyg (07) 15 Apr. Weber, F., and F. P. Weber, Climatotherapy and balneotherapy. 834. London 07, Smith, Elder. 15 sh

B. Größere Erdräume

I. Weltreisen und Darstellungen über getrennte Gebiete

Asia and Africa. 146. London 07, Longmans. 3 shBarzini, L., De Pékin à Paris. Paris 12 fr. 07, Hachette. Brandstetter, R., Malaio-polynesische Forschungen. II. Reihe. III. 74. Luzern 06, Haag. 2.50 M. Brunnhofer, H., Östliches Werden. Kulturaustausch und Handelsverkehr zwischen Orient und Okzident. 437. Bern 07 (Leipzig, Koehler). Buzzati, G. C., L'Italia e l'America latina. 33. Pavia 07. Cajander, A. K., Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. ActaSScFennicae 32 (06) Nr. 1, 182; Nr. 3, 40†. Cormier, le raid Pékin. Paris 07, Delagrave. 8 fr. Hyrst, H. W. G., Adventures in the great deserts. 341*. Philadelphia 07, Lippincott. 1.50 \$ India, Surveys in ~ and in Egypt. GJ 29 (07) 4, 441—44. jerningham, H., From east to West. 352*†. London 07, Murray. Klein, F., Nordamerika und Ostasien.

Alston, L., The white man's work in | Margoliouth, D. S., Cairo, Jerusalem, and Damascus. 302*. London 07, Chatto & Windus. $20 \mathrm{sh}$ Martin, K., Beiträge zur Geologie Ostasiens und Australiens. VIII. Bd. 3. u. 4. H., 145-252*. Leiden 07, Brill. 10 M. Meyers Reisebücher, Weltreise. 516*+, Leipzig 07, Bibl. Inst. 25 M. Monroe, W. S., Turkey and the Turks. 340*. Boston 07, Page. Rand, McNally & Co., The world photographed. 394*+. Chicago 06, Rand. 10\$ Semon, R., Zoologische Forschungsreisen in Australien u. d. Malaiischen Archipel in den J. 1891—93. (27. Lfg.) III. Bd, II.Tl. 3. Lfg., 297—480*. Jena 06, Fischer. Sion, J., Océanie, Indo-Chine. RevG Annuelle 1 (06/07) 413-45.

Taillis, J. du, Pékin—Paris automobile en quatre-vingts jours. 320. Paris 07, Juven. **Viajes** de instrucción al extranjero.

Memoria de la Comisión de Cartografía é Industrias Gráficas. 276*. Madrid 06, Depósito de la Guerra.

Wagenvoort, M., Van Madrid naar Teheran. 252. Amsterdam 07, Becht. 2.90 fl.

sur une mission scientifique en Italie

et en Tunisie. 57*. Paris 07.

II. Kolonialreiche

Dernburg, B., Zielpunkte des deutsch. Kolonialwesens. 88. Berlin 07, Mittler. 75 Pf. Dilke, Ch. W., Greater Britain. 646. 3 sh 6 London 07, Macmillan. Dove, K., Die angelsächs. Riesenreiche. II. Ver. St. v. Nordamer. 65. Jena 07, Costenoble. 2.50 M. Fallot, E., Le régime douanier des colonies françaises et des pays de protectorat. RevGAnnuelle I (06/07) **3**09—28. Froe, A. de, England, its commerce Groningen, and colonies. 182*.

Germain de Montauzan, C., Rapport |

Noordhoff.

1.Tl. 285*. Leipz.07, Hiersemann. 8 M.

Halle, E. von, Die großen Epochen der neuzeitlichen Kolonialgeschichte. ZKolPol 9 (07) 1, 19—55. Hansen, C., Præriefolk. Spredte Studier i en dansk koloni gennem 15 aar. 160. Hagerup. 3.50 Kr. Hartmann, A., Repertorium op de literatuur betreffende de Nederlandsche koloniën in Oost- en Westindië (1901-05). 233. 's-Gravenhage, Nij-

Kirkpatrick, F. A., Lectures on British Colonisation a. Empire. I. (1600-1783). 132. London 07, Murray.

1.50 fl.

Knight, E. F., Over-sea Britain. Vol. 1. 324+. London 07, Murray. Larsen, K., De dansk-ostindiske Koloniers Historie. I. Trankebar. 184. Kopenhagen 07, Centralforlaget. 6 Kr. Lignitz, v., Deutschlands Interessen in Ostasien und die gelbe Gefahr. 164*+. Berlin 07, Vossische Buchh. 6 M. Niermeyer, J. F., Een desideratum: Een bibliografie der Nederlandsche volkplantingen en voormalige bezittingen. TAardrGen 24 (07) 2, 226—28. Pabst, W., Die Regenverteilung in den deutschen Kolonien. GA 8 (07) 10, **217—2**1. Payen, E., Les besoins de la France et les ressources de ses colonies.

QuestDiplCol 11 (07) 243, 400—09.

Pérez López, J., Geografía de España

y de sus posesiones de Africa. 275. Sevilla 07, Izquierdo. 7.50 pes. Rogers, J. D., A historical geography of the British Colonies. Vol. 6, Australasia. 308 and 132†. Oxford 07, Clarendon Press. 7 sh 6 Rohrbach, P., Wie machen wir unsre Kolonien rentabel? 279. Halle 07, Gebauer-Schwetschke. 4 M. Sprigade u. M. Molsel, Wirtschafts-Atlas unsrer Kolonien. 6†. gart 07, Moritz. Werner, A., The native races of the British Empire. The natives of British Central Africa. 303*. London 06, Constable. Wirtschafts-Atlas der deutschen Kolonien. Hrsg. v. d. Kolon.-wirtschaftl. Komitee. 10†. Berlin 07, D. Reimer.

C. Europa

I. Der Kontinent und größere Teile

Belloc, E., Déformations des noms de lieux pyrénéens. 124. Paris 07. Buxton, N., Europe and the turcs. 156+. London, Murray. 2 sh 6 Cyran, G., Die Trockenheit d. J. 1893 in Mitteleuropa. 41*. Diss. Halle 06. Europa, Die Fortschritte der Länderkunde von \sim . GJb 29 (06) 2—238. —, Die Staaten ~s, Statist. Darstellung. 5. Aufl., hrsg. v. F. v. Juraschek. 996. Brünn 07, Irrgang. 24 M. Fallex, M., et A. Mairey, L'Europe (moins la France) au début du XXe siècle. 624*. Paris 06, Delagrave. 5 fr. Günther, S., Die Bodenseeforschung in ihrer geschichtl. Entwicklung. Schr VGeschBodensees 35 (06) 17—34. Hettner, A., Grundzüge der Länder-

kunde. I. Bd. Europa. 738†. Leipzig 07, Spamer.

Hellsing, G., Skifferoljeindustrien i Skottland och Frankrike. 92*†. Sver GeolUndersArsbok I (07) Nr. 1.

Henry, R., Enquête en Suisse sur les régions linguistiques allemandes, françaises, italiennes et romanches. Quest DiplCol 11 (07) 248, 416—24+.

Huber, J., Die Anfänge d. alpinen Forschung in den Ostalpen u. im Karstgebiet (bis 1800). 119*. Würzb. 07. Kupka, Das Campignien im nordeuropäischen Glazialgebiet. ZEthn 39 (07) **1/2**, 192—224*.

Lobley, J. L., The History of the Spread of the European fauna. 18. Lond. 07. Martonne, E. de, Notice explicative des reliefs du Paringu et de Svarbele (Karpates méridionales). BSGRomână 27 (06) 2, 143—67†.

 Recherches sur l'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridion.). RevGAnnuelle

I (06/07) 1—279*†.

Rabot, Ch., La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau. LaG 16 (07)

Regelmann, C., Neuzeitl. Schollenverschiebungen der Erdkunde im Bodenseegebiet. 7. Ber XL VersOberrhein

GeolVLindau 07.

Scharff, R. F., European animals, their distribution. 258*†. London 07, Congeological history and geographical

Schmidle, Über den Rückgang des Würmgletschers im nordwestlichen Bodenseegebiet. CentralblMin (07) 9, **257—66.**

-, Zur geologischen Geschichte des

nordwestlichen Bodensees bis zum Maximalstand der Würmeiszeit. Schr VtieschBodensees 35 (06) 71—122+.

Schneider, K., Vulkanolog. Studien aus Irland, Böhmen, Italien. SitzbNatMedVBöhmenLotos (06) 7f.

Söderberg, G., Die Handelsbeziehungen zwischen Schweden und Deutschland. 180. Diss. Stockholm. 2.25 Kr.

Stuart-Menteath, P. W., Pyrenean Geology. Parts 6 a. 7/8 38 28. London 06/07, Dulau.

Szabó, Z., Eine pflanzengeographische Skizze d. Sudeten, mit besonderer Berücksichtigung der südalpinen und alpinen Flora d. Riesengebirges. Földr Közl 35 (07) 47-59, 96-115*+. Abrégé 17-30.

Uhlig, V., Über die Tektonik der Kar-

pathen. 112*+. Wien 07, Hölder. Weithofer, A., Über neuere Probleme, welche die klimatischen Verhältnisse der jüngeren Steinkohlenformation in Mitteleuropa betreffen. VhNatVBrünn **44** (05) 18—30.

Wichmann, A., On fragments of rocks from the Ardennes found in the Diluvium of the Netherlands North of the Rhine. KAk Wet Amsterdam, PSect Sc 8 (05/06) 518—35†.

Woeikof, A., Locarno am Lago Maggiore und Jalta an der Südküste der Krim. Lokalklimatologische Aufnah-

men. MetZ 24 (07) 7, 314—16. Zöppritz, A., Die Vereisung Nordeuropas als Folge der letzten Eiszeit. 32. Stuttgart 07, Vosseler.

II. Deutsches Reich

1. Allgemeines

Auerbach, B., Le régime de la Moselle. Ang 16 (07) 85, 23-30.

Brückner, É., Schwankungen des Niederschlags im Deutschen Reich. ZGletscherk I (06/07) 2, 148-51.

Bruhns, W., Die nutzbaren Mineralien u. Gebirgsarten im Deutschen Reich. 859+. Berlin 06, G. Reimer. 18.50 M. Deutsches Reich, Die Stromgebiete des

-s. Hrsg. vom Kaiserl. Statist. Amt. Tl. II c, Ems, 97; Tl. III a, Rhein, 187. Berlin 07, Puttkammer & Mühlbrecht.

-, Statistisches Handbuch für das ~. I, 749; II, 595. Berlin 07, Hey-10 M.

Gebauer, H., Ein geograph. Wunsch an die deutsche Statistik. GZ 13 (07) 9, 517-20.

Hausrath, H., Der deutsche Wald. 130*+. Leipzig 07, Teubner. 1.25 M. Huret, J., En Allemagne. 535. Paris 07, Fasquelle. 3.50 fr.

Kellermann, Ch., Pflanzengeograph. Besonderheiten des Fichtelgebirgs u. der Oberpfalz. Festschr XVI DGTag (07) 245—56*.

Lichtenberger, H., L'Allemagne moderne. 403. Paris 07, Flammarion. 5.50 fr.

Lindeman, M., Die Fortschritte der dentschen Seefischerei. GZ 13 (07) 1, 50-54.

Meuriot, P., Une nouvelle carte électorale de l'empire allemand, d'après les élections du Reichstag de 1907. JSStatistParis 48 (07) 8, 258—67.

Reinhard, R., Charakterzüge deutschen Landes. 70*. Lpzg 07, Roßberg. 1.20 M. Schlüter, O., Fortschritt der Länderkunde von Europa. Deutsches Reich.

GJb 29 (06) 113—41. Solger, F., Die deutschen Seeküsten in ihrem Werden u. Vergehen. 38. Berlin 07, Mittler.

Struck, R., Die Beziehungen des Limes Saxoniae und des Dannewarkes zur Topographie und Geologie ihrer Umgebung. MGGsLübeck 2. R., H. 21 (06) 13-52*+.

Zanen, J. P., Der heutige Stand der Moorkultur und Moorbesiedlung im Deutschen Reich, dargestellt an der Hand einer kulturtechnisch-ökonom. Studienreise. 92. Diss. Gießen 06.

2. Preußen, Sachsen, Hessen und die deutschen Kleinstaaten

a) Historische Geographie

Bertram, H. G. Ph., Die Entwicklung des Deich- und Entwässerungswesens im Gebiet d. heutigen Danziger Deichverbandes. Bl. 1. Das Danziger Werder am Ende des 13. Jahrhunderts. Bl. 2. Das Danziger Werder und die obere Nehrung i. J. 1650. Danzig 07.

Curschmann, F., Die Diözese Brandenburg. Untersuchungen z. histor. Geographie und Verfassungsgeschichte eines ostdeutschen Kolonialbistums. 488†. Leipzig 06, Duncker & Humblot. Deecke, W., Vineta. JBerGGsGreifswald 10 (05/06) 43—60°†.

Finder, E. ,Die Vierlande um die Wende des 16. und 17. Jahrhunderts. Progr. Hamburg 07, Herold. 1.60 M.

Knüfermann, H., Geschichte des Max-Clemens - Kanals im Münstlerland. 147+. Hildesheim 07, Lax. 2.80 M. Langer, J., Die Grenze der Bistümer Verden und Halberstadt von der Elbe bis zur Ohre. MVEHalle 30 (06) 1—12. Münker, H., Die Weseler Schiffahrt im

16. Jahrhundert. 44. Diss. Bonn 07. Paldus, J., Grundlegung der Herrschaft Schwarzenberg in Sachsen 1555. MG Gs Wien 50 (07) 8, 438 44.

Schmidt, E., Aus der Vorgeschichte der Altm. 16. Progr. Realsch. Seehausen 06. Wäber, A., Preußen und Polen. Verlauf und Ausgang eines 2000jähr. Völkergrenzstreites v. deutsch-slav. Wechselbeziehungen. München 07, Lehmann.

Walther, W. L., Die politisch-geographischen Grundlagen der Agrarverfassung des Herzogtums Magdeburg in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts u. ihre allgemeine Entwicklung. 145. Diss. Leipzig 06.

b) Landeskunde

Bilecki, A., Das Herzogtum Schlesien. 123. Troppau 07, Buchholz & Diebel. 2.50 M.

Brohm, Helgoland in Geschichte und Sage. 72*+. Cuxhaven 07, Rauschenplat.

Clemenz, B., Schlesiens Bau und Bild. 284*+. Glogau 07, Flemming. 3 M. Engel, E., Die Schiffahrt der Saale u. die Beziehungen des Klimas zu derselben. MGGsJena 25 (07) 1—23†. Gerbing, L., Die frühere Ausdehnung des Waldes in Südwest-Thüringen. $MGGsJena\ 25\ (07)\ 24-30+.$

Henkel, L., Die Gegend von Kösen.

Glob 92 (07) 19, 293—96†.

Heßler, C., Hessische Landes-u. Volkskunde. Bd. I, 2. Hälfte, 869. Marburg 07, Elwerts Verlag.

Linde, R., Die Lüneburger Heide. 3. Aufl., 153*+. Bielefeld 07, Velhagen & Klasing. 5 M. Lüdtke, F., Geographisch-geologische

Schulausflüge im Posener Flachland.

GA 8 (07) 12 265—68. Nentwig, H., Literatur der Landes- und Volkskde d. Prov. Schlesien 1904/06. 186. Breslau 07, Aderholz.

Oldekop, H., Topographie des Herzogtums Schleswig. 1094*. Kiel 06, Lipsius & Tischer.

Partsch, J., Schlesien. II, 2, 187 bis 466*†. Breslau 07, Hirt. 7.50 M.

Schild, F., Zwischen Warte und Obra. 30+. Progr. Gymn. Meseritz 06.

Schlesische Heimatsblätter, Zeitschr. für schlesische Volkskunde. Hrsg. v. O. Reier. 1. Jahrg., Okt. — Dez. 1907. 6 H., 1. H., 21*. Warmbrunn, Leipelt. 1.50 M.

Stelnecke, V., Landeskunde der Rheinprovinz. 138*†. Leipzig 07, Göschen.

Ule, W., Heimatkunde des Saalkreises. 3. u. 4. Lfg. Halle, Waisenh. je 2 M. **Weyhe,** E., Landeskunde des Herzogtums Anhalt. 2 Bde, 272 u. 716*+. Dessau 07, Dünnhaupt. 25 M.

c) Geodäsie u. physische Geographie

Amthor, R., Eiszeitreste bei Ballstädt, nordl. von Gotha. ZNat 78 (07) 6, **428—38**.

Arendt, Th., Uber die Gewitterverhältnisse an der deutschen Nordsee- u. AnHydr 35 (07) 2, Ostseeküste. 69—**83*.**

Beckenkamp, J., Über die geolog. Verhältnisse der Stadt u. d. nächsten Umgebung von Würzburg. II, 33.

Würzburg 07, Stuber. 1.20 M. Beilmer, A., Tiefenkarten neuvorpommerscher und rügenscher Seen. ${f JBerGGsGreifswald}$ 10 (05/06).

Blelefeld, R., Die Geest Ostfrieslands. Geol. u. geogr. Studien. 173*+. Stuttgart 06, Engelhorn. 10 M. Credner, H., Die Genesis des sächsi-

Granulitgebirges. Centralbl

Min (07) 17, 513—25.

Deecke, W., Geologie von Pommern. 302*. Berlin 07, Borntraeger. 11.20 M. 12 M. Denckmann, A., Mitteilungen über

eine Gliederung in den Siegener Schichten. JbGeolLA 27 (06) 1, 1—19. Denckmann, A., Zur Geologie des Müsener Horstes. ZDGeolGs 58 (06) 2, Protok. 93—100.

Einecke, G., Die südwestliche Fortsetzung des Holzappeler Gangzugs zwischen der Lahn und Mosel. Diss.

Erlangen 06. 39*+.

Fuchs, W., Die wichtigsten Abschnitte aus der Entstehungsgeschichte des Westrich. 15. Progr. St. Wendel 06. Gagel, C., Über die Bedeutung und Herkunft der westbaltischen unter-

eozänen Tuff (Asche)-Schichten. CentralblMin (07) 22, 680—88.

Tuff--, Uber die untereozänen schichten und die paleozane Transgression in Norddeutschland. JbGeol

LA 28 (07) 1, 150—68. Henke, W., Zur Stratigraphie des südwestl. Teiles der Attendorn-Elsper Doppelmulde. 39*. Diss. Göttingen 07.

Heß v. Wichdorf, H., u. P. Range, Über Quellmoore in Masuren, Ostpr.

JbGeolLA 27 (06) 1, 95—106*†. Jentzsch, A., Ein Ås bei Borowke in Westpr. JbGeolLA 27 (06) 1, 107-13+. Joester, K., Die Föhnerscheinungen im Riesengebirge. 44*. Das Wetter (07.

Kaiser, M., Land- und Seewinde an der deutschen Ostseeküste. An Hydr

35 (07) 3, 113—22+; 4, 149—63. Kaunhowen, F., Das geologische Profil längs der Berliner Untergrundbahn und die Stellung des Berliner Diluviums. JbGeolLA 27 (06) 3, 375-98*.

-, Geologische Untersuchungen in dem Gebiet längs der Bahn Lötzen-Arys—Johannisburg, Ostpreußen. Jb GeolLA 27 (06) 3, 418—46*.

Klautzsch, A., Die geologischen Verhältnisse des großen Moosbruchs in Ostpreußen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände. JbGeol

LA 27 (06) 2, 230—58†. Koch, A., Das Klima von Halle, vom Saal- und Mansfelder Seekreise. 32.

Diss. Halle 07.

Lehmann, F. W. P., Wanderungen und Studien in Deutschlands größtem binnenländischen Dünengebiet. JBer GGsGreifswald 10 (05/06) 351—80*†.

Leppla, A., Zur Frage des glazialen Stausees im Neißetal. ZDGeolGs 58 (06) 2, Briefl. M. 111—14.

Loewenthal, J., Über das Klima von Rostock unter Berücksichtigung der harmonischen Analysis. 48*. Diss. Rostock 06.

Naumann, E., u. E. Picard, Über Ablagerungen der Ilm und Saale vor der ersten Vereisung Thüringens. JbGeolLA 28 (07) 1, 141—49*.

Philippi, E., Die Störungen der Kreide und des Diluviums auf Jasmund und Arkona (Rügen). ZGletscherkde I (06/07) 2, 81—112*; 3, 199—224. Pohlig, H., Eine alte Mündung der

Maas bei Bonn. ZDGeolGs 58 (07) 4,

MBer 12, 335—38.

Priemel, C., Die Braunkohlenformation des Hügellandes der preußischen Oberlausitz. 72*†. Diss. Bern 07.

Schlagintweit, O., Die tektonischen Verhältnisse in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und St. Maria im Münstertal. 29*. Diss. Bonn 07.

Schubert, J., Über den täglichen Wärmegang im Paarsteiner See. MetZ (07) 7, 289—95*†.

-, Wald und Niederschlag in Westpreußen und Posen und die Beeinflussung der Regen und Schneemessung durch den Wind. ZForstu. Jagdwesen (06) 11, 728—35*.

Schucht, F., Geologische Beobachtgen im Hümmling. JbGeolLA 27 (06) 2,

301-40+.

Seibt, W., Feinnivellement durch das Wattenmeer zwischen dem Festland und Sylt. 8†. CentralblBauverwalt 26 (06) 61.

Spethmann, H., Die Genetik des südwestlichen Baltikums seit der Eis-

zeit. GA 8 (07) 6, 123—25.

Spethmann, H., Die Lübecker Mulde und ihre Terrassen. CentralblMin (07) 4, 97—105.

Steinmann, G., Über das Diluvium Rodderberg. 13*. SitzbGsNat

HeilkBonn 06.

Stürtz, B., Das Rheindiluvium talwärts Bingerbrück. 96†. VhNatV von PreußRheinlande 64 (07).

Stützer, A., Vergleichende Temperaturmessungen zu Marburg a. d. L. und seine barometrische Meereshöhe.

67*. Diss. Marburg 07.

Thielemann, M., Die Eisverhältnisse der Elbe und ihrer Nebenflüsse. 148. Diss. Halle 07.

Thienemann, A., Planaria Alpina auf Rügen und die Eiszeit. X. JBerG GsGreifswald 05/06 (07) 381—462*.

Tietze, O., Beiträge zur Geologie des mittlern Emsgebiets. JbGeolLA 27

(06) 1, 159—87+.

Trockels, W., Die geologische Zerstörung der Samländischen Küste. **Aus** der Natur 3 (07) 3, 84-90; 4, 114—21*.

Wahnschaffe, F., Die Seenrinne des Grunewalds und ihre Moore. Nat

Wschr 22 (07) 21, 321—30.

-, Glaziale Schichtenstörungen im Tertiär und Diluvium bei Freienwalde a. O. und bei Fürstenwalde. ZDGeolGs 58 (07) 4, MBer 8-10, **242**—52.

—, Zur Kritik der Interglazialbildungen in der Umgegend von Berlin. GeolGs 58 (06) 2, Briefl. M. 152—73.

-, P. Graebner, F. Dahl, Der Grunewald bei Berlin, seine Geologie, Flora und Fauna. 56*. Jena 07, Fischer.

1 M. Werner, K. W., Hohenstaufen und Spielburg. Eine geologische Studie. 27. Diss. Berlin 07.

Werth, E., Das Diluvium des Hirschberger Kessels. ZDGeolGs 59 (07)

1, 71—83.

Wiegers, F., Neue Beiträge zur Geologie der Altmark I. JbGeolLA 28 (07) 2, 253—81.

Wittich, E., Übersicht der geologischen Verhältnisse des Großherzogtums Hessen. 24*†. Gießen 07, Roth. 80 Pf.

Wüst, E., Studien über Diskordanzen im östlichen Harzvorland. Centralbl Min (07) 3, 81—88.

d) Biogeographie u. Anthropogeographie

Beck, Chr., Die Ortsnamen der frankischen Schweiz. 132. Erlangen 07,

Junge 07.

Buschan, G., Literatur über die Landes- und Volkskunde Pommerns für das Jahr 1905. BerGsVölker- u. ErdkStettin (05/06) 46-48, Greifs- \mathbf{wald} 07.

Gehre, M., 20 Jahre deutscher Kulturarbeit in der Ostmark. DE 6 (07) 5,

188 f.

Hahn, F., Die Entstehung der Be-

völkerung Ostpreußens. DE 6 (07) 1, 2-6.

Höck, F., Versuch einer pflanzengeographischen Umgrenzung und Einteilung Norddeutschlands. PM 53 (07) 2, 25—36; 3, 63—70.

Jacob, T., Die geographisch bedingten wirtschaftlichen Grundlagen der Magdeburger Gegend. Abh.u.BerMusMagdeburg 1 (05/06), 6-41* \dagger .

Koernicke, M., u. F. Roth, Eifel und Venn. Eine pflanzengeograph. Skizze. 42*. Jena 07, Fischer.

Philipp, M., Beiträge zur ermländischen Volkskunde. 154*†. Diss. Greifswald 06.

Ramisch, J., Studien zur niederrheinischen Dialektgeographie. 69*†. Diss. Marburg 06.

Sach, A., Das Herzogtum Schleswig in seiner ethnographischen u. nationalen Entwicklung. III. 510. Halle 07, Waisenhaus. 8 M.

Schmidt, J., Die Volksdichte im Kreise Melsungen und die sie hauptsächlich bedingenden Faktoren. Abh. u. BerVNatCassel 51 (07) 48—124+.

Seidel, H., Spuren des Slaventums zwischen Mulde und Saale mit besonderer Berücksichtigung der Kreise Delitzsch u. Bitterfeld. 18. Progr. Oberrealsch. Delitzsch 07.

Szabó, Z., A Szudeták növényföldrajzanak vazlatos foglalata stb. Eine pflanzengeographische Skizze der Sudeten mit besonderer Berücksichtigung der subalpinen und alpinen Flora des Riesengebirges. FöldrKözl 35 (07) 3, 96—115, Abrégé 17—30.

Uhl, B., Die Verkehrswege der Flußtäler um Münden und ihr Einfluß auf Anlage und Entwicklung der Siedelungen. 52. Hannover 07, Hahn. 1.20 M.

Wiedenfeld, K., Hamburg als Welthafen. 47†. Dresden 06, v. Zahn & Jaensch. 1.50 M.

Wüstenhagen, H., Beiträge zur Siedelungskunde des Ostharzes. Halle 30 (06) 13-69.

Wütschke, J., Beiträge zur Siedelungskunde des nördl. subherzynischen Hügellandes. ArchLandes Volkskde Prov. Sachsen 17 (07) 1-76.

3. Bayern, Baden, Württemberg und die Reichslande

Barth, Chr. G., Die Versickerung der Donau im Schwäbischen Jura. PM 53 (07) 12, 280—84.

Bechtle, A., Das Klima des Rieses und seiner Umgebung. 49. Nördlingen 07, Beck. 1 M.

Becker, C., u. W. Valentiner, Bestimmung der Längendifferenz zwischen der Sternwarte bei Heidelberg u. der Univ.-Sternwarte in Straßbug i. E. im Jahre 1903. 79. Karlsruhe 06, Braun.

Breu, G., Der Tegernsee, limnologische Studie. 104+. München 06, Liter.artist. Anstalt. 3 M.

—, Haben die oberbayerischen Seen einen Einfluß auf die Gewitterbildung und auf den Gewitterverlauf? DRfG 29 (07) 6, 241—46.

—, Neue Gewitterstudien a. oberbayerischen Seen. DGBl 30 (07) 1, 24—31.

Dreselly, A., Schliersee u. d. Mangfall-gau. 167*†. Schliersee07, Mayr. 1.50 M.

Eichler, J., R. Gradmann u. W. Meigen, Ergebnisse d. pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden u. Hohenzollern. I, 1—78; II, 79—135; III, 135—218†. Stuttgart 05—07, VVaterl Naturkde Württ.

Endros, A., Die Seeschwankungen des Chiemsees. PM 53 (07) 1, 21-23.

Fehlinger, H., Zur Kenntnis d. Siedelungsverhältnisse in Südbayern. MG GsWien 50 (07) 8, 445—47.

Forster, S. v., Die Besiedlung d. Nürnberger Landes in vorgoschichtlicher Zeit. Festschr XVI DG Tag (07) 153-66.

Preudenberg, W., Geologie und Petrographie des Katzenbuckels im Odenwald. MBadGeolLA 5 (06) 1, 185—344*†.

Günther, S., Die Schicksale der Erdkunde in Nürnberg. Festschr XVI DGTag (07) 1—20.

Haag, F., Diluviale Terrassen im Neckar-Museltal. CentralblMin (07) 15, 461—64.

Haushofer, M., Die Entwässerung des Donaumooses bei Neuburg. 285†. Augsburg 07, Lampart. 4.50 M. Hermann, R., Verwitterungsformen des Dolomits im Fränkischen Jura. Aus der Natur 3 (07) 7, 211—21*.

Kinkelin, F., Der Boden von Lindau im Bodensee und Umgegend. 35*+. SchrVGeschBodensees, H. 26 (07).

Koehne, W., Geologische Geschichte der Fränkischen Alb. Festschr XVI

DGTag (07) 79—118*.

—, Notizen über die »Albüberdeckung« im nördlichen Frankenjura. ZDGeolGs 59 (07) 1, 84—95.

Kranz, W., Ein Vorkommen von seitlichem Zusammenschub im Buntsandstein der Vogesenvorberge. Centralbl Min (07) 16, 489—98.

Kugler, E., u. E. Gassenmeyer, Die geographische Lage und die wirtschaftliche Entwicklung Nürnbergs. Festschr XVI DGTag (07) 61—78.

Leiningen, W. Graf zu, Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere d. südl. Chiemseomoore. 79*†. Stuttgart 07, Ulmer. 2.80 M.

Leppla, A., Ist das Saarbrücker Steinkohlengebirge von SO her auf Rotliegendes aufgeschoben. ZDGeolGs 59 (07), MBer 3, 90—95.

Messerschmidt, J.B., Magnetische Ortsbestimmung in Bayern. 35+. Akad.

München 06.

Neischel, A., Wanderungen im nördlichen Frankenjura. Festschr XVI DGTag (07) 119—42*.

DGTag (07) 119—42*.

Regelmann, C., Die Vermessung des Oberforstes Freudenstadt. WürttJbr

(07) 1, 221—33†.

—, Erdbebenherde und Herdlinien in Südwestdeutschland. JhVVaterlNaturkde Württ (07) 110—76.

Reindl, J., Die Erdbeben Nordbayerns. Festschr XVI DGTag (07) 143—53.

Schmidt, M., Das Wellengebirge der Gegend von Freudenstadt. 99*+. Hab. Stuttgart 07.

—, Über Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. 41*. Stuttgart 07, Grüninger. 50 Pf.

Schulz, A., Entwicklungsgeschichte d. gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der Oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung. ForschDLdVkde 16 (06) 166—286*†.

Schwarz, A., Die Flora der Umgebung Nürnbergs. Festschr XVI DG Tag (07) 219—44.

Stöckigt, W., Über den Einfluß der Lage auf die Temperaturentwicklung der Sommermonate und die Luft-

feuchtigkeit an heißen Tagen im Schwarzwaldgebiet. 72*. Diss. Jena 06. Uhl, B., Die Verkehrswege der Flußtäler um München und ihr Einfluß auf Anlage und Entwicklung der Siedelungen. 52+. Diss. Halle a. S. 07. Witte, H., Romanische Bevölkerungsrückstände in deutschen Vogesen-

tälern. DE 6 (07) 8—14; 2, 49—54; 3, 87—91.

Württemberg, Das Königreich ~. Eine Beschreibung nach Kreisen, Oberämtern und Gemeinden. Herausg. v. d. Statist. Landesamt. 4. Bd. Donaukreis. 834*†. Stuttgart 07, Kohlhammer. 9.90 M.

III. Österreich-Ungarn

1. Die Österreichisch-Ungarische Monarchie

Lazius, W., Karten der österreichischen Lande und des Königr. Ungarn aus den Jahren 1545-63. Hrsg. von E. Oberhummer u. F. R. v. Wieser. 20 Taf., 55*. Innsbruck 06, Wag-

Machačeck, F., Fortschr. d. Länderk. v. Europa. Österreich-Ungarn. GJb

29 (06) 75—106.

Penck, A., Wolfgang Lazius' Karten von Osterreich und Ungarn. ZGsE (07) 2, 76-86.

2. Die Länder der Österreichischen Monarchie

Ampferer, O., Glazialgeologische Beobachtungen im unteren Inntal. Z Gletscherkde 2 (07) 1, 29—54*+; 2, 112-27*+.

Angerer, H., Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1907. Carinthia II (07) 4, 106—20.

Baillie-Grohman, W. A., The land in the mountains, being an account of the past and present of Tyrol its people and its castles. 288*+. London 07, Simpkin. 12 sh 6 Blass, J., Kleine Geologie von Tirol.

152 u. 12*†. Innsbruck 07, Wag-6 M.

Brommer, I., Die österreichische Donau und die österreichische Elbe als Wasserstraßen. ZSch 28 (07) 6, 161--67.

Chaix, E., et A. Chaix, Contribution à l'étude des lapiés en Carniole et au Steinernes Meer. LeGlobe 46 (07)

Mém. 17-54*+.

Dreger, J., Geologischer Bau der Umgebung von Griffen und St. Paul in Kärnten (Spuren der permischen Eiszeit). VhGeolRA (07) 4, 87—98.

Firbas, O., Anthropo-geographische Probleme aus dem Viertel unterm Manhartsberge in Niederösterreich. 96*†. Stuttgart 07, Engelhorn. 8 M. Fugger, E., Das Blühnbachtal. Jb GeolRA 57 (07) 1/2, 91—114*. —, Die Salzburger Ebene und der

Untersberg. Ebenda 3, 455—528*. Geyer, G., Die Gosaubildungen des unteren Ennstales und ihre Beziehungen zum Kreideflysch. VhGeol RA (07) 2/3, 55—76.

Götzinger, G., Über die geologische Bedeutung der Granitklippe mit dem L. v. Buch-Denkmal im Pechgraben bei Weyr in Oberösterreich.

29, (07) 7, 289—97*.

Gregor, J., Die Höhe des Mittel-wassers in Ragožnice, Zara und Sestrice. MMilĞI 26 (06) 57—145, Wien 07.

Grand, A., u. F. Machaček, Geographischer Jahresbericht aus Österreich. 5. Jahrg. 192*+. Wien 07, Deuticke.

Hanslik, E., Die Eiszeit in den Schlesischen Beskiden. MGGsWien 50 (07)

6/7, 312—24.

-, Kulturgrenze und Kulturzyklus in den polnischen Westbeskiden. Eine prinzipielle kulturgeographische Untersuchung. PMErgh 158 (07) 116*+.

Haardt von Hartenthurn, V., Die Tätigkeit des K. u. K. Militärgeographischen Instituts in den letzten 25 Jahren (1881 bis Ende 1905). 612+. Wien 07, MilGI.

Herneck, E., Die Reliefplastik des böhmischen Stiftsgebirges. Ein Beitrag zur deutschen Landesforschung und zur Heimatkunde. 10. Progr. Brüx 06.

Hinterlechner, K., Vorläufige Bemerkungen über die tektonischen Verhältnisse am Südwestrande des Eisengebirges auf der Strecke Zdirec-Licoméric. VhGeolRA (06) 18, 399 bis 414*.

Holbach, M. M., Dalmatia. 236*+. New York 08, Lane. 1.50 3

Huber, G., Der Kalterersee (Südtirol). ArchHydrobiologie 2 (07) 448-64.

liling, W., Mähren und seine Bevölkerung. 28. ProgrZwittau 06. Jaeger, J., Das Gasteiner Tal. Glob

91 (07) 24, 373—78.

Kaindl, R., Das Deutschtum in der Bukowina. DE 6 (07) 3, 92—96.

—, Zur Volkskunde der Rumänen in der Bukowina. Glob 92 (07) 18, 283-89.

Kende, O., Zur frühesten Geschichte des Passes über den Semmering. 19. Progr. Staatsgymn. Wien XVII 07.

Koch, G. A., Uber einige der ältesten und jüngsten artesischen Bohrungen im Tertiärbecken von Wien. 60. Wien 07, Schworella & Heick.

König, A., Geologische Beobachtungen in der Umgebung des Attersees. 47*+. Linz 07, MusFran-

cisco-Carol.

Krebs, N., Die Halbinsel Istrien. (G Abh 9 (07) Nr. 2). 166*. Leipzig 07, Teubner. 6 M.

Lukas, G. A., Die österreichische Küste. ZSch 29 (07) I, 1—14.

Machaček, F., Die landeskundliche Literatur der österreichichen Alpenländer in den Jahren 1897—1905. GJbÖst 5 (07) 113-55.

Moser, L. K., Ein Ausflug nach der Sandinsel Sansego. Glob 91 (07)

16, 249—54.

Mühlhofer, F., Der mutmaßliche Timavotalschluß. Glob 92 (07) 1,

12-15+.

-, Die Erforschung des Magdalenenschachtes. Ein Beitrag zum Studium der Karstphänomene. Ebenda 91 (07) 19, 297—303.

Über knochenführende Diluvialschichten des Triester Karstes und Karstentwaldung. Ebenda 92 (07)

7, 109—11*.

Nowotny, F., Die Besiedlungsverhältnisse des oberen Murgebietes. Iglau 07.

Osterreichs. Vorarbeiten zu einer

pflanzengeographischen Karte ~. IV. Sanntaler Alpen. 174*†. Jena 07, Fischer.

Oestreich, K., Zur Landschaftskunde der österreichischen Alpen. GZ 13

(07) 5, 256—6**4**.

Pechhold, R. K., Der Bez. Stöcken. Topograph. Skizze aus der Iglauer Sprachinsel. 107+. Iglau 07, Netoliczka. 1.70 M.

Perko, G. A., Aus der Unterwelt des Karstes. Glob 92 (07) 23, 359—65;

24, 377—83*.

Pfaundler, R., Die deutsch-slowenische Sprachgrenze in Steiermark.

DE 6 (07) 2, 42—48*+.

., Die Grundlagen der nationalen Bevölkerungsentwicklung Steiermarks. StatistMschr (07) 557—92.

Podpėra, J., u. H. Laus, Beiträge zur Phytogeographie Mahrens. I. 67. Brünn 07, Winiker.

Rudnyckyj, S., Beiträge zur Morphologie des galizischen Dniester-gebietes. GJbÖst 5 (07) 65-79.

Schaffer, F. X., Geologischer Führer für Exkursionen im inneralpinen Becken der nächsten Umgebung von Wien. **127***. Berlin 07, Born-2.40 M. traeger.

Schneider, K., Physiographische Probleme und Studien in Böhmen.

Lotos 1 (07) Nr. 5.

-, Uber die Ertwicklung des Kartenbildes von Böhmen. MVGeschD Böhmen 45 (07) 3, 321—67+.

Sellner, A., Geomorphologische Probleme aus dem Hohen Böhmerwald. MGGsWien 49 (06) 11/12, 586—93.

Sieger, R., Der historische Atlas der österreichischen Alpenländer. MGGs

Wien 50 (07) 4/5, 241—73.

Tetzner, F., Die istrischen Slawen.

Glob 92 (07) 6, 85—89.

Trampler, R., Die mährischen Karsttäler. MGGsWien 50 (07) 1, 5-27. Treuer, G. B., Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. JbGeolRA 56 (06) 3/4, 405 bis 95*+

Wagner, H., Die neuen österreichischen Gemeindelexika. PM 53 (07)

6, 141—43.

Zündel, A., Talgeschichtliche Studien im unteren Traisengebiet (Niederösterreich). GJbOst 5 (07) 1-64+.

3. Die Länder der Ungarischen Krone

Bedeus, G., Ortsnamendeutung mit besonderer Berücksichtigung der siebenbürgisch-sächsischen Namen. 32. Hermannstadt 06, Drotleff.

Borbás v. Dejtór, V., Die pflanzen-geographischen Verhältnisse der Ba-Wien 07, 155*+. latonseegegend. Hölzel. 8.40 M.

Cholnocky, J., Magyarország geografiai helyzete [Die geographische Lage Ungarns]. FöldrKözl 34 (06) 10, 195—97.

Gorjanović-Kramberger, K., Die geotektonischen Verhältnisse des Agramer Gebirges. 30*. Berlin 07, G. Rei-2.50 M.

Hungary. People, Places, and Politics. 422*†. London 07, Fisher Unwin. 10 sh 6

Kelemen, L., Erdély leirása 1639-ből [Eine Beschreibung Siebenbürgens aus dem Jahre 1639]. FöldrKözl 35 (07) 2, 59—71, Abrégé 10—16.

Kont. I., Etudes hongroises. 281. Paris of de Rudeval.

Pogány, F., Kivándorlási statisztíkánk újabb modszeréről [Die neue Methode unserer Auswanderungs - Statistik]. FöldrKözl 34 (06) 9, 388—99, Abrégé **165—68.**

Popper, I., A brádi aranyipar [Die]

Goldindustrie von Brod]. FöldrKözl 35 (07) 4, 138—48, Abrégé 42—44.

Posewitz, Th., Petroleum und Asphalt in Ungarn. 230*†. Budapest 07, 6 M. Kiliáns Nachf.

Seidel, H., Bemerkungen zu den neueren Karten der Hohen Tatra. 92 (07) 10, 152—55.

Stapff, H. v., Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecsegebirges. MetJbUngGeolAnst (06) 183-234*.

Szilády, Z., A Nagy-Pietrosz cirkuszvölgyei [Die Zirkustäler des Nagy-Pietrosz]. FöldrKözl 35 (07) 1, 6—9, Abrégé 1-2.

4. Bosnien und Herzegowina

Hangi, A., Die Moslim's in Bosnien-Herzegowina. Ubers. v. H. Tausk. 267*. Sarajevo 07, Kajon.

Katzer, F., Der Bergschlipf von Mustajbašić in Bosnien. VhGeolRA (07) 9, 229—32.

, Die Fahlerz- und Quecksilbererzlagerstätten Bosniens und der Herzegowina. 121*†. Wien 07, Manz. 3.50 M.

Richter, Ed., Beiträge z. Landeskunde Bosniens und der Herzegowina. 163*. WissMBosnienHerzegowina 10 (07), Wien, Holzhauer.

IV. Alpen

Ampferer, O., Zur neuesten geologischen Erforschung d. Rätikongebirges.

VhticolRA (07) 7, 192—200*.

Barth, H., u. A. v. Radio-Radiis, Die Brentagruppe. ZDOAV 38 (07) 324 bis 364*.

Becke, F., u. V. Uhlig, Erster Bericht üb. petrographische u. geotektonische Untersuchungen im Hochalmmassiv und in den Radstädter Tauern. Wien 06, Hölder. 1.**3**0 M.

Blodig, K., Das Bregenzerwaldgebirge.

ZDOAV 38 (07) 159—93*.

Bonney, T. G., On the southern origin attributed to the northern zone in the Savoy and Swiss Alps. QJGeolS 63 (07) 251, 294—308*+.

Dainelli, G., Alcune notize sopra i ghiacciai delle valli di Gressoney e di Ayas (Gruppo del M. Rosa). Gletscherkde 1 (06/07) 4, 254-87. Doménigg, K., u. G. Frhr. v. Soar, Zur

Erschließung d. Karnischen Voralpen. ZDŌAV 38 (07) 301—23*.

Douvillé, R., Esquisse géologique des Préalpes subbétiques. 227*†. Paris 06, Bouillant.

Förderreuther. M., Die Algäuer Alpen. 525*†. Kempten 07, Kösel. 10 M. Gerber, Ed., Beiträge zur Geologie der Kientaler Alpen. östlichen DenkschrAllgSchweizGsNat 40 (05) 2, 19—88*†. 6.50 fr.

Gstirner, A., Die Julischen Alpen. ZDÖAV 38 (07) 262—300*.

Hammer, W., Geolog. Beschreibung der Laasergruppe. JbGeolRA 56 (06) 3/4, 497—538*+.

Hilfiker, J., Ein neues Prazisionsnivellement a. d. Großen St. Bernhard. VjschrNatGsZürich 52 (07) 364—81. Marret, L., Exsiccation de la flore du Valais et des Alpes lémaniennes. 63. Le Mans 07.

Niepmann, E., Die Ortlergruppe. ZDO

AV 38 (07) 226—61*.

Oberhummer, E., Die ältesten Karten der Ostalpen. ZDOAV 38(07) 1—14*+. Obermayer, A. v., Gewitterboobachtungen und Gewitterhäutigkeit an einigen meteorologischen Beobachtungsstationen der Alpen. 36*. Wien 07, Hölder. 1.10 M.

Penck, A., u. E. Brückner, Die Alpen im Eiszeitalter. 8. Lfg., II. Hälfte. Leipzig, Tauchnitz. 2.50 M.

Reber, B., Zur Frage des Aufenthalts der Hunnen u. Sarazenen in den Alpen. MGGsWien 50 (07) 6/7, 293—311.

Rovereto, G., Geomorfologia del gruppo del Gran Paradiso. 75*. BClub AlpItal 38 (06) 71, Torino 07.

Schardt, H., Die modernen Anschauungen über den Bau und die Entstehung des Alpengebirges. St. Gallen 07, SchweizNatGs.

Schmidt, K., Die Entstehung des Alleghesees in den Dolomiten. 48*.

Diss. Würzburg 06.

Schmidt, C., u. H. Preiswerk, Geologische Beschreibung der Lepontinischen Alpen. 1. Teil. 42*. Bern 07, Francke.

Scupin, H., Das Devon der Ostalpen IV. ZDGeolGs 58 (06) 2/3, 213—306*.

Sieger, R., Zur Geographie der zeitweise bewohnten Siedelungen in den Alpen. GZ 13 (07) 7, 361—69.

Steinmann, G., Geologische Probleme des Alpengebirges. 44*. ZDOAV

37 (06)

Termier, P., Sur la nécessité d'une nouvelle interprétation de la tectonique des Alpes franco-italiennes. BSGéolfr 7 (07) 3/4, 174—89*.

Tornquist, A., Vorläufige Mitteilung über die Algäu-Vorarlberger Flyschzone. 9. Berlin 07, G. Reimer. 50 Pf.

Wilckens, O., Uber den Bau des nordöstlichen Adulagebirges. CentralblMin (07) 11, 341--**4**8.

Witzenmann, Ad., Die Gruppe der drei Zinnen in den Sextener Dolomiten.

ZDÖAV 38 (07) 365—97*.

V. Schweiz

Biermann, Ch., La Vallée de Conches en Valais. 152*+. Lausanne 07, SVaudoiseSc.

Blocher, E., Die Entstehung der französisch. Schweiz. DE 6 (07) 5, 169—71.

- u. E. Garraux, Deutsches Ortsnamenbüchlein für die Westschweiz. Zürich 07, Schröters Nachf. 24+.

Brunics, S. E., Die Flora des Ofengebiets (Südost-Graubünden). 326*+. Chur 06, Schuler.

Dalemont, J., L'énergie de cours d'eau en Suisse. LaG 16 (07) 5, 291—308.

Engelke, A. F., Untersuchungen überdie Tektonik der Ebene von Bulle. MNat GFreiburgSchweiz 4(07)3,76-125*+.

Flahault, C., La végétation du Val de Poschiavo. LaG 16 (07) 4, 236-42.

Frey, O., Talbildung u. glaziale Ablagerungen zwischen Emme und Reuß. 185*†. Zürich 07 (Basel, Georg). 12 M.

Früh. J., Fortschritte der Länderkunde von Europa. Schweiz. GJb 29 (06) **65—75.**

Wasserhosen auf Schweizerseen. JBerGEthnGsZürich (06/07) 105—27*. Girardin, A., Le modelé du plateau suisse à travors les quatre glaciations. RevGAnnuelle I (06/07) 339-71. Heer, J. C., Die Schweiz. 3. Aufl.,

197*†. Bielefeld 07, Velhagen & Kla-

Heim, A., Die Erscheinungen d. Längszerreißung u. Abquetschung am nordschweizerischen Alpenrand. NaturfGsZürich 51 (06) 462—72.

Henry, R., La Suisse et la question des langues. 34†. Bern 07, Stämpfli. 80 Pf. **Jacob,** Ch., et A. **Tobler,** Etude stratigraphique et paléontologique du gault de la Vallée de la Engelberger Aa. 26*+. MémSPaléontSuisse 33 (06) 5.

Luzern, Der Gletschergarten in ~. 43*.

Luzern 06, Haag. 1 M. Maurer, J., Über die Strahlung einer freien Schneefläche in absolutem Maße und die Schneefälle im Winter 1906/07 in der Schweiz. MetZ 24 (07) 7, 295—300.

Mehlis, C., Das römische Grenzwehrsystem in der Nordschweiz. Glob 91 (07) 10, 159—61+.

Newbigin, M. I., The Swiss Valais, A study in regional geography. ScottGMag 23 (07) 4, 169—91*+;

5, 225—39*+.

Niethammer, G., Die Klippen von Giswyl am Brünig. CentralblMin (07) 16, **481—84**.

Nubbaum, F., Die eiszeitliche Vergletscherung d. Saanegebiets. 230*†. Diss. Bern. JBerGGsBern Bd. 20.

Rheinkorrektion, Die ~ und der Diepoldsauer Durchstich. 17. Schweiz. Bauztg Bd. 49, Nr. 1—3. Zürich 1 fr. 07.

Rollier, L., Geologische Bibliographie der Schweiz für das 19. Jahrhundert (1770—1900). 1. Tl A bis K 11. 541. Bern 07, Francke.

Schardt, H., L'éboulement du Gruguay près Chamoson, Valais. BSM urithienne ScNat du Valais 34 (07) 205—23*+. -, Mélanges géologiques sur le Jura Neuchâtelois et les régions limitrophes. 2me—6e fasc. (Extrait du BS NeuchâtScNat.). Neuchâtel 01--06, Wolfrath & Sperlé.

Schardt, H., Suisse, Configuration du sol. 67*+. Extr. du Dictionnaire géogr. de la Suisse. Neuchâtel 06, Attinger. Schjerning, W., Der Schweizer Jura. GA 8 (07) 4, 73-76.

Schweiz, Geographisches Lexikon der Bd. 4 (Lfg. 141—188), 770*†, $39.75 \, \text{fr.} - \text{Lfg.} \, 189 - 96 = \text{Bd.} \, 5 \, \text{(Lfg.}$ 1-8) 1-128*†. Neuenburg 07, Gebr. Attinger. je 75 cts

Siegler, S., La Suisse au point de vue économique et social. 127+. Diss. Dijon (Genève 07, Soullier).

Tarnuzzer, Ch., Temperaturmessungen unter der Eisdecke des Canova-Sees im Domleschg. 9+. JBerNattisGraubündens, N. F. Bd. 49, 06/07, Chur 07, Sprecher & Valer.

VI. Frankreich

Ardouin-Dumazet, La frontière Lorraine. BSGCommHavre 23 (06) 5-27. Bazin, A., Etudes sur la rivière et la vallée du Grand-Morin. 249*+. Brodard 07, Coulommiers.

Belloc, E., Observations sur les noms de lieux de la France méridionale.

BGHistDescr (06) 3, 354—67.

Blanchard, R., Excursion interuni-versitaire dans le bassin de Paris et le Morvan. LaG 15 (07) 6, 433 f. Blayac, J., Le Trias dans la région

de Clairefontaine au Sud de Souk-Ahras. BSGéolFr 7(07) 5, 272—83*†. Bouquet de la Grye, J.-J.-A., Paris port de mer. BGHistDescr (06) 2, 165-72.

Briet, L., Les Pyrénées et la spéléologie. 10. BPyrén., Janv.-Fevr. 07, No. 61.

Buffault, P., Le plateau d'Aubrac. LaG 14 (06) 2, 61-78.

-, Les grands étangs littoraux de Gascogne. BGHistDescr (06) 2, 173—204.

Camena d'Almeida, P., Fortschritte der Länderkunde von Europa. Frankreich. GJb 29 (07) 40—65.

Cavailles, H., Le port de Bayonne. And 16 (07) 85, 15—22.

Cayeux, L., Structure et origine des grès du tertiaire parisien. 159*. (EtudesGîtesMinFr.) Paris 07.

Clouzot, E., Récents cas d'érosion sur les côtes du Poitou et de la Saintonge. LaG 16 (07) 5, 309—24*.

Courty, G., Principes de géologie stratigraphique, avec développements sur le tertiaire parisien. 79*. Paris 07, Hermann.

Delebecque, A., Contribution à l'étude des terrains glaciaires des vallées du Doubs et de ses principaux affluents. 8. BServCarteGéolFr 17 (07) Nr. 115, Paris 07.

Demangeon, A., La »Trouée de l'Oise«. Ang 16 (07) 88, 309—15†.

-, Les recherches géographiques dans les archives. Ibid. 193—203.

Deprat, J., Études sur la Corse. I. Etude pétrographique des roches éruptives sodiques de Corse. CarteGéolFr 17 (06) No. 114.

Douxami, H., Le désert de Platé et les montagnes entre l'Arve et le Giffre (Haute Savoie). BSGLille 46 (06) 285—97.

Duffart, Ch., État actuel de la question des transformations anciennes et modernes du littoral gascon. **BGHist** Descr 20 (05) 213—16.

-, La sédimentation moderne des lacs médocains. Ibid. (06) 2, 205—26. Dumortier, M., Excursion dans le Jura. BSGLille 46 (06) 114-30*.

Eydoux, D., et L. Maury, Les glaciers orientaux du Pic Long (Pyrénées centrales). LaG 16 (07) 1, 1—18*†.

Farges, L., L'Aude et l'Ariège. BSG Lille 46 (06) 176—91*.

Félice, R. de, Les noms de nos rivières.

167*. Paris 07, Champion.

Ferrand, H., Les Alpes de Savoie. Basel 07, Georg. 20 fr. Les premières cartes de la Savoie. BGHistDescr (06) 3, 331—53†.

Ferrasse, E., La cesse, affluent subaérien et souterrain de l'Aude. 15*.

Paris 07.

Flusin, J., et J. Offner, Observations glaciaires dans le massif du Pelvoux.

BGSHistDescr (06) 1, 35—64.

Fournier, E., Nouvelles études sur la partie occidentale de la chaine des Pyrén, BSGéolFr 7(07)3/4, 138—57*. -, Sur les terrains rencontrés par la gallerie de Gardanne à la mer. Ibid. 6 (06) 2/3, 101—17*.

France, La nouvelle carte de ~ au

50000. And 15 (06) 379—83. Gallois, L., Excursion géographique interuniversitaire autour de Paris et dans le Morvan. AnG 16 (07) 88, 296—308*; 90, 399—414*. Girard, J., Les falaises de la Manche.

194*†. Paris 07, Leroux.

Glangeaud, Ph., Des divers modes de l'activité volcanique dans la chaîne des Puys. CR 144 (07) 403-05, **527—30**.

Guilbert, G., La sécheresse dans l'ouest de la France en 1906. LaG 15 (07)

3, 177—82.

Héibronner, P., Sur l'altitude du Grand Pic de la Meije. CR 144 (07) 736—39.

Joubin, L., La presqu'île de Ouiberon. 24*†. BIOcéanogrMonaco No. 92 (07). jourdy, E., Equisse tectonique du sol de la France. CR 143 (06) 307-10.

Kilian, W., u. E. Haug, Sur les dislocations des environs de Mouthier-Hautepierre (Doubs). 22*†. BServ

CarteGéolFr 17 (06) 112.

Lecarpentier, G., Le pays de Caux. Etude géograph. 45*. Rouen 07, Gy. Levainville, J., La vallée de Barcelonnette. And 16 (07) 87, 223-44+. Mader, F., Le massif de la Sainte-88. Estr. dal Malpighia, Baume. vol. 20. Genua 07.

Marcel, G., Le plus ancien plan de Paris et les dérivés italiens du plan d'Arnouillet. 12. BSHistParis 34 (07). Mary, A. et A., Les souterraines de Saint-Martin (Oise). 88*. Spelunca VII (07) Nr. 48.

Mautner, O., Bedeutung der Ortsnamen Frankreichs für die Geschichte seiner Besiedlung. 18. Progr.Bud-

weis 07.

Morael, G., Le littoral de la Flandre française, son avenir économique. BSGCommParis 28 (07) 1, 33-42.

Mourral, D., Glossaire des noms topographiques les plus usités dans le Sud-Est de la France et les Alpes **124**. occidentales. Grenoble 07, Drevet.

Nicklès R., et H. Joly, Sur la tectonique des terrains secondaires du Nord de Meurthe-et-Moselle. BSGéol Frz (07) 6, 293-306+.

Passerat, La Dombes d'Etangs dans le présent, dans le passé. 70†.

Bourg 07.

Pawlowski, A., Les transformations du littoral français. BGHistDescr

20 (06) 3, 283—304.

Porte, F. la, Triangulation de Brest à la Loire. An Hydr 28 (07) 247—314*. Privat-Deschanel, L'habitation humaine dans le Senonais. LaG 16 (07) 4, 209—24*.

Rabot, Ch., Etudes glaciaires dans les Alpes françaises. LaG 14 (06) 6,

375—79.

-, La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau. LaG 16 (07) 3, 163 bis 170.

Révil, J., et M. Le Roux, Contribution à la géologie des environs d'Annecy.

19. Annecy 06, Abry.

Rothamel, Major, Erneuerung und Wiederherstellung des Katasters in Frankreich. PM 53 (07) 4, 90—93. Saint-Jours, Lège, le Porge, et les fables du littoral gascon. BSG CommBordeaux 32 (06) 245-52, 265 à 271†.

–, Routes romaines de Pampelune à Bordeaux, et étude sur les sables du littoral gascon. BGHistDescr (06

2, 227—44†.

Sorre, M., La plaine du Bas-Languedoc. And 16 (07) 90, 414-29+.

Sorre, M., La répartition des populations dans le Bas-Languedoc. BS LanguedocG 29 (06) 105—36, 237—78, 364-87*+.

Valabrègue, A., Sur les grandes routes de France. 321. Paris 06, Lemerre. Vallaux, C., La Basse-Bretagne. 320†. Paris 07, Cornély. 7.50 fr.

Vallet et A. Dollot, Étude du sol parisien. 61*†. Paris 06, Insp. gen. des Carrières.

Welsch, J., Le Haut Poitou. And 16 (07) 87, 204—22*+.

Woltmann, L., Die Germanen in Frankreich. 151*. Jena 07, Diederichs.

VII. Niederlande, Belgien und Luxemburg

1. Allgemeines

Langlois, La Belgique et la Hollande devant le pangermanisme. 107+. Paris 06, Berger-Levrault. 1.50 fr.

2. Niederlande

Baren, J. van, De morphologische bouw van het diluvium ten westen van den Ijsel. TAardrGen 24(07) 2, 129-66*+.

Blink, H., Fortschritte der Länderkunde von Europa. Niederlande.

GJb 29 (06) 216—19.

Dubois, E., The geographical and geological signification of the Hondsrug, and the examination of the erratics in the Northern Diluvium of Holland. KAkWetAmsterdam, P. Sect. Sc. 8 (05) 427—36.

Easton, C., De aardrijkskunde aan Nederlandsche Universiteiten. TAardr

Gen 24 (07) 6, 1055—59. Eudel, P., La Hollande et les Hollandais. Paris 07, Le Soudier. 4 fr.

Icke, H., en K. Martin, Over tertiaire en kwartaire vormingen van het eiland Nias. SammlungenGeolReichs-

MusLeiden I, Bd. 8 (07) 204-52*. Jonker, H. G., De oorsprong van het glaciaal diluvium in Nederland. 28. Delft 07, Waltman Jr. 50 c.

-, Lijst van geschriften welke handelen over of van belang zijn voor de geologie van Nederland (1734 bis 1906). 154. VhKAkWetAmsterdam, II. Sect. 13 (1907) Nr. 2.

-, Some observations on the geological structure and origin of the Hondsrug. KAkWetAmsterdam, P.

Sect. Sc. 8 (05) 96—104.

Lorié, J., De geologische bouw der Geldersche Vallei, benevens beschrijving van eenige nieuwe grondboringen. 100*†. MedGeolNederland 35, Amsterdam 06.

Lorić, J., Het interglacialisme in Nederland. Tidskr \mathbf{A} ardr \mathbf{G} en 24 (07) 406—48. Mayer, A., Die Deutschen in Holland.

DE 6 (07) 5, 165—68. Niermeyer, J. F., Herschopping van den Nederlandschen Bodem. TAardr

Gen 24 (07) 6, 1077—84.

Ros, H., Phyto-phaenologischewaarnemingen in Nederland over het jaar 1906. TAardrGen 24 (07) 4, 678—81.

Tesch, P., Kenige opmerkingen over de geologische gesteldheid der omstreken van Venlo. TAardrGen 24 (07) 6, 1070-77*+.

-, Nederlandsche löss-terreinen en hunne mogelijke wijze van ontstaan.

Ibid. 24 (07) 5, 886—91.

Veeren, F. E. L., Overzicht van de resultaten verkregen door de commissie, belast met het verzamelen van gegevens omtrent de hydrolog. gesteldheit van den Nederlandschen bodem. 78. Zwolle, 07, Tijl. 1.75 fl.

3. Belgien und Luxemburg

Briquet, A., Contribution à l'étude des origines du réseau hydrographique du Nord de la Belgique. BSBelgeGéol 20 (06) 3/4, Mém. 71—82.

-, La vallée de la Meuse en aval de Liége. Ibid. 21 (07), Mém. II, 303—24. Cambier, E., Etudes sur les transformations de l'Escaut et de ses affluents au nord de Gand pendant la période historique. BSRBelgeG 31 (07) 1, 40-91; 2, 120-70; 3, 252-88; 4/5, 349—83+.

Claerhout, J., Anthropologie de la Westflandre. 68*. Bruxelles, Impr. Polleunis. 2.50 fr.

Forir, H., Le pays de Herve. AnSGéol Belgique 33 (06), Mem. 161—71+.

Fourmarier, P., La tectonique de l'Ardenne. 112*†. Liége 07, Vaillant-Carmanne. 15 fr.

Halkin, J., L'enseignement de la Géographie à l'Université de Liége. BS RBelgeG 31 (07) 1, 5—39.

Ortroy, F. v., Fortschritte der Länderkunde von Europa. Belgien. GJb

29 (06) 219—38.

Rutot, A., Sur l'âge des cavernes de Grimaldi, dites Grottes de Menton. BSBelgeGeol 21 (07) 1, 53—82.

Simoens, G., Il n'y a pas eu de soulévement en Belgique après le dépôt du pliocène diestien. BSBelge 660121(07), Proc. Verb. 18/VI, 180-90.

Simoens, G., Un exemple de relation entre les phénoménes tectonique et sismiques en Belgique. BSBelgeCéol 21 (07), Mém. II, 251—64.

Siösteen, G., Det moderna Belgien. 444.

Stockholm 06, Bonnier. 9 Kr. Sixemonts, P., Le Grand - Duché de Luxembourg. Tour du Mde 13 (07) 18, 205—16; 17, 193—204.

Stainier, X., La géologie du Nord-Est

du Limbourg d'après de récents sondages. BSBelgeGéol 25 (07), Proc. Verb. 15/V, 135—54.

VIII. Großbritannien und Irland

Baker, A., a. H. A. Baich, The Netherworld of Mendip: explorations in the great caverns of Somerset, Yorkshire, Derbyshire, and elsewhere. 172*†. Clifton 07, Baker & Son. 7 sh 6 Barber, T. W., C. J. Dibdin, E. T. Hennell, Clayton-Beadle, a. D. Urquhart, The port of London and the Thames barrage. 194*†. London 07, Swan, Sonnenschein. 12 sh 6 Barrow, G., The Geology of the Isles of Scilly. 38*+. MemGeolSurvEngl Expl. sheets 357 and 360. London 06. Beck, E.J., Memorials to serve for a history of the parish of St. Mary, Rotherhithe, in the County of Surrey and in the Administrative County of London. 270*+. Cambridge 07, University Press. Bell, W. G., The Thames. London 07, Burton, F. M., The shaping of Lindsey by the Trent. 60*†. London 07, Brown. Cash, C. G., Manuscript maps by Pont, the Gordons, and Adair, in the Advocate's Library, Edinburgh. Scott@Mag 23 (07) 11, 574—92. Chisholm, G. G., Inland Waterways. GJ 30 (07) 1, 6—35†. Chrystal, G., a. J. Murray, An investi-

gation of the Seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. I, II. '36. TrRSEdinburgh 45 (06) part II.

Clayden, A.W., The history of Devonshire scenery: an essay in geographical evolution. 202*+. London 06, Chatto & Windus. 10 sh 6

Fordham, H. G., Hertfordshire Maps: a descriptive catalogue of the maps of the county, 1579—1900. Part III 1794—1900. NatHistSTrHertfordshire 13 (London 07) part 2, 89—140.

Frew. J., a. F. Mort, The Southern Highlands from Glasgow. ScottGMag 23 (07) 7, 367—72*.

Geikie, A., The geological structure of the North-West Highlands of Scotland. 668*†. MemGeolSurvGrBritain, Glasgow 07.

Geikie, J., Old Scottish Volcanoes. ScottGMag 23 (07) 9, 449—62.

-, On the so-called *postglacial * formations of Scotland. JGeol 14 (06) 8, 6**6**8—82.

Guillotel, A., Le progrès géographique en Angleterre. L'enseignement et les livres. RevGAnnuelle I (06/07) 373 à 411.

Harper,Ch.G., The South Devon Coast. 320*. London 07, Chapman & Hall.

Hay, J. H., a. D. Scott, Liverpool. London 07, Black. 6 sh

Hill, J. B., and D. A. MacAlister, The geology of Falmouth and Truro and of the mining district of Camborne and Redruth. 336*+. MemGeolSurv. EnglExpl sheet 352. London 06.

Hinxman, L. W., The rivers of Scotland: the Beauly and Conon. Scott GMag 23 (07) 4, 192-202†.

Howarth, O. J. R., Fortschritte der Länderkunde von Europa. britannien und Irland. GJb 29 (06) **141—48.**

Johnson, E. R., An american study of London, an essay in human geography. GT 4 (07) 2, 79—88.

Jukes-Browne, A. J., The age and origin of the plateaus around Torquay. QJGeolS 63 (07) 250, 106—28*†.

-, The hills and valleys of Torquay. 104*†. Torquay 07. 3 sh 6 Kilroe, J. R., The river Shannon: its

Kilroe, J. R., The river Shannon: its present course and geological history. PRIrishAc 26 (07) B., 74—96*+.

PRIrishAc 26 (07) B., 74—96*†.

Lampiugh, G. W., and others, The geology of the country around Limerick. 120*†. MemGeolSurvIreland,

Dublin 07.

Lampson, G. L., Ireland in the 19 cent. London 07, Constable. 18 sh Lapworth, C., A sketch of the geology of the Birmingham district. 112. London 07, Cornish Bros. 2 sh

London 07, Cornish Bros. 2 sh Lenschau, Th., England in deutscher Beleuchtung. 652. Halle 07, Gebauer-Schwetschke. 8 M.

Lozé, E., Le nouveau terrain houiller du sud-est de la Grande-Bretagne.

LaG 16 (07) 3, 145—62*†.

Mackinder, H. J., Britain and the British Seas. 2 ed., 376†. Oxford 07, Clarendon Press. 7 sh 6 Mackinder, H. J., Our own islands.

An elementary study in geography. 298*†. London 07, G. Philip. 2 sh 6 MacMunn, N. E., The economic historical geography of a county, illustrated from Essex and Cumberland. GT 4 (07) 29—38.

Mecking, L., Eisberge bei den Orkneyinseln im Jahre 1836(?). ZGsE (07)

3, 173-76.

Moss, C. E., Geographical Distribution of Vegetation in Somerset: Bath and Bridgewater district. 72*†. London 07, RGS.

Muir, R., A history of Liverpool. 372*†. London 07, Williams & Norgate. 6 sh

Murray, J., a. L. Pullar, Bathymetrical Survey of Fresh-water Lochs of Scotland. GJ 30 (07) 1, 62—70*†; 4, 398—419*†; 31 (08) 2, 42—72*†. ScottGMag 23 (07) 7, 346—60.

Reid, Cl., a. J. B. Scrivenor, England and Wales. The geology of the country near Newquay. 132*†. London 06, MemGeolSurv.

–, a. J. S. Flett, England and Wales.
 The Geology of the Land's End district.
 158*+. London 07. MemGeolSurv.

158*†. London 07, MemGeolSurv. Slater, G., The inclosure of common fields considered geographically. GJ

29 (07) 1, 35—55.

Snell, F. J., The Blackmore Country. 288*†. London 06, A. & E. Black. 6 sh Strahan, A., and others, England a. Wales. The geology of the South Wales coalfield. Pt VII, 246*†; pt VIII, 170*†, pt IX, 50†. London 07, MemGeolSurv.

Tonkin, J. C., and P. L. Row, A handbook for the Isles of Scilly. 136. London 07, Homeland Assoc. 1 sh

Wedderburn, E. M., The temperature of the fresh-water locks of Scotland, with special reference to Lock Ness. TRSEdinburgh 45 (07) II, 16, 407—90*.

White, H.O., England and Wales. The geology of the country around Hungerford and Newbury. 150*†. London 07, MemGeolSurv.

Wilkinson, S.B., The Geology of Islay. 82*†. Glasgow 07, MemGeolSurv Scotland. 2 sh 6

Williams, G. J., The geological age of shales of Parys Mountain, Anglesey.

GeolMag 4 (07) 514, 148-50.

Woodward, H. B., The history of the Geological Society of London. 336*.
London 07, GeolSoc. 7 sh 6

Woolacott, D., The Origin and Influence of the chief physical features of Northumberland and Durham. GJ 30 (07) 1, 36—61*†.

IX. Skandinavische Länder

1. Allgemeines

Bihot, Ch., La rupture scandinave: étude anthropogéographique. BSR BelgeG 31 (07) 3, 193—233.

De Geer, S., Om Klarälfven och dess dalgång. Y 26 (06) 4, 383—414†.

Hallström, G., Hällristningar i norra Skandinavien. Y 27 (07) 3, 212—27*†.

Schoener, I. G., Das Verhältnis zwischen Norwegen und Schweden vom geographischen Standpunkt aus. MG GsWien 99 (06) 11/12, 594—97.

Werth, E., Studien zur glazialen Bodengestaltung in den skandinavischen Ländern. ZGsE (07) 1, 27—43*†; 2, 87—101.

2. Dänemark

Davin, Le Danemark. QuestDiplCol

11 (07) 242, 350—65+.

Hjörleifsson, E., Danmark og Island. 84. Kopenhagen 07, Gyldendal. 1 Kr. Jessen, A., Beskrivelse til Geologisk Kort over Danmark (i Maalestok 1:100000). 104*+. KortblSkamlings-2 Kr.

Löffler, E., Fortschritte der Länderkunde von Europa. Dänemark. GJb

29 (06) 209-16.

Petersen, C. G. J., Report of the Danish Biological Station to the Board of Agriculture, XIII, 1903 and 1904. 86†. Kopenhagen 06.

Rerdam, K., Jordundersøgelser og agronomiske kaart i andre Lande og i Danmark. 28. Kopenhagen 07, 35 Ø. Schubothe.

Sørensen, M., Danmark, Land og Folk. 320. Klastrup 06, Byrjalsen. 2.25 Kr. Ussing, N. V., Om Floddale og Rand-

moræner i Jylland. OversKDanske VidSForhandl (07) 4 161—213*+.

3. Norwegen

Boldt, R., Hembygdsföreningen i Björneborg 1901—06. GFörenT 18 Hembygdsföreningen i

(06) 5/6, $\bar{2}90$ —310.

Gavelin, A., Nägra iakttagelser rörande istidens sista skede i trakten NV om Kvikkjokk. GeolFörenFörh

28 (07) 3, 241, 141—68†. Hansen, A. M., De aeldste husformer i Norge. NorgeGSAarbog 17 (05/06)

145—216*.

Helland, A., Topogr.-statist. beskr. ov Nordlands amt. Norges land og H. 1. 512*†. Kristinia 07, folk. Aschehoug.

Howarth, O. J. R., The district of Inederen in South Western Norway.

GJ 30 (07) 6, 643—46†.

Nicisen, Y., Norge Horten 07, Andersen. Norge i 1905. 480. 4.50 Kr. Mindre Udg. 179. 3.50 Kr.

Nissen, P. L., Et snaeskred i Sundalen. NorskeGSAarbog 17 (05/06)

Norske-Gaardnavne, VI. Jarlsberg og 446. Kristiania 07, Larviks amt. 2.80 Kr. Cammermeyer.

Olafsen, O., Ullensvang. 628*. Bergen 07, Floor. 5 Kr.

gen 07, Floor.

Øyen, P. A., Femten Aars glaciologiske lagttagelser. Forh VidSKristiania 06 (07) Nr. 7, 18.

-, Glacialgeol. stud. langs stranden af Kristianiafjordens indre del. 41. ArchMatNat 28, 4. Kristiania 07, 2.50 Kr. Cammermeyer.

Unders. af terrassegrus i Asker. VidSForhKristiania 07, 1. 25 Ø. , Nye bidr. til bestemm. af Pholas-

28. Niveauet. Ibid. 2. Pettersson, A., Finnmarkerna i södra Angermanland och norra Medelpad.

Uppsala 06, Schultz. Rasmussen, K., Lapland. 164*. Kristiania 07, Gyldendal. 3.75 Kr. Rekstad, J., Brærnes voksen i det vestlige Norge under de senere aars kolde somre. 8*. BergensMusAarbog

(07) 7.

-, Die Abhängigkeit der Lage der Schneegrenze von den Sommerisothermen in Norwegen. 8. VidSForh 07, 7. 25 Ø.

, Einiges über Gletscherschwankungen im westl. Norwegen. ZGletscherkde 1 (06/07) 5, 347-55.

, Folgefonns-halvøens geologi. 47†. NorgesGeolUndersøgAarb (07) Nr. 1. –, lagttagelser fra terrasser og strandlinjer i det vestlige Norge. II, 48; III, 31*†. BergensMusAarb (06) 1; (07) 9.

Sæland, S., Jordmagnetiske maalinger i Nordland 1905 og 1906. 50. Arch MatNat. 28, Nr. 5. Kristiania 07, 3 Kr. Cammermeyer.

Stejneger, L., The origin of the socalled Atlantic animals and plants of Western Norway. Smithsonian Misc Coll (QuartIssue) 48, part 4, 458 to 513, Washington 07.

Sundt, E., Norges Handel og Industri. Bd. I. 634. Kristiania 07, Farmand.

10 Kr.

4. Schweden

Ahlenius, K. och A. Kempe, Geografisk, topografisk, statistisk beskrifning. Under medverkan af flera författare utg. af ~. H. 15—19, 449—640. Stockholm 07, Wahlstom & Widstrand.

Akerhielm, G., En antropologisk resa genom Värmlands finnskogar i mars

1907. Y 26 (07) 2, 187—95*.

Andersson, G., och H. Hesselmann, Vegetation och Flora i hamva Kronopark. MeddStatensSkogsförsöksanst H. 4, Stockholm 07.

Birger, S., Die Vegetation einiger 1882 bis 1886 entstandenen schwedischen Englers BotJbr 38 (06) 3,

211-32*+.

Gavelin, A., Studier öfver de postglaciala nivå ~ och klimatförändringarna på norra delen af det småländska höglandet. 66*†. SverGeolArsbok 1 (07) Nr. 1.

Hamberg, A., Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges in Schwedisch-Lappland. Bd. 1, Abt. 3:1, 2:70, 3:1, 3:60, 3:2, 2:50, 4:1. Stockholm 07, Fritze. 5 Kr.

–, Ofversikt af Luleälfs geologi. 74*†. SverGeolUnters Ser. C. 202. 1 Kr.

Högbom, A. G., Norrland. Naturbeskrifning. 412*†. Uppsala 06, Alm-8 Kr.

Munthe, H., Den skånska issjöfrågans 28. SverGeolUndersArsinnebörd. bok 1 (07) Nr. 4.

Nordlander, J., Om Norrlands urgamla kulturbygd. Y 26 (07) 1, 49-74+. Noreen, A., K. Ortnamns kommitténs

arbeten. Y 27 (07) 3, 228—38.

Post, L. v., Norrländska Torfmossestudier. I. Drag ur myrarnas utvecklingshistoria inom »lidernas region«. 110°†. MUpsalaUniversMineralGeolI 30, Stockholm 06.

Svedmark, E., Beskrifning till kartbladet Svinhult. 48†. SverGeolUnders Ser. Aa 134, Stockholm 06. 2 Kr. Sundbärg, G., Bevölkerungsstatistik Schwedens 1750—1900. 170. Stock-

holm 07.

Svenonius, F., Beskrifning till kartbladet Västervik. 108+. SverGeol Unders Ser. Aa 137. Stockholm 07. Tanner, V., Den naturvetenskapliga stationen vid Vassijaure i Sveriges

Lappmark. GFörTidskr 19 (07) 1, 31-34.

Wallen, A., Till kännedomen om Lagans och Nissans hydrografi. (07) **2**, 1**43**—79.

Westergard, A. H., Platålera. En supramarin hvarfvig lera från Skåne. 9. SverGeolUnders Ser. C, 201, Stockholm 07.

Westman, J., Durée et grandeur de l'insolation à Stockholm. 98*. KSvenskaVetAkHandl 42 (07) Nr. S.

-, Sur la couverture de neige de la Suède centrale et septentrionale. ArkMatSvenskaVetAk3(06),Nr.3,32.

X. Rußland

Baring, M., A year in Russia. 319. New York 07, Dutton. 3.50 \$ Barkovskij, J. Th., Statistika putej soobščenija Rossii [Statistik der Verkehrswege Rußlands]. IzvImpRussG Obsc 42 (06) 2/3, 581—90.

Bogačev, V., Geologičeskija izslědovanija ležasčej na pravoj stroroně r. Dona časti 77 lista obščej geol. Karty Ross. Imp. 303—17. St. Petersburg 06, Birkenfeld. 10 K.

Chernesheff, F. N., Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra. **BAImpSc**

St. Petersbourg (07) 205—08.

Cicerina, S.V., Položenie prosvěščenija u Privolžskich inorodcev [Uber den Stand der Aufklärung der Eingeborenen des Wolgagebiets]. IzvImp RussGObšč 42 (06) 2/3, 591—648*.

Faure, A., Die Deutschen in Russisch-Polen. DE 6 (07) 3, 82-85.

Doss, B., Uber einen Erdwurf bei Neu-Laitzen in Livland. BeitrGeophys 8 (07) 3/4, 452—85*.

Finnländische hydrographisch-biologische Untersuchungen Nr. 1. 45 u. 144*†. Leipzig 07, Engelmann. 8 M. Fircks, C., On the occurrence of gold in Finish Lappland. 35*+. BComm GéolFinl. Nr. 17, Helsingfors 06.

Friederichsen, M., Fortschritte der Länderkunde von Europa. päisches Rußland. GJb 29 (06) 148

bis 209.

Gordiagin, A., Počzdka v Astrachanskuju pustynju [Eine Exkursion in die Astrachaner Wüste]. TrudyObšč EstKazanskUniv 39 (05) 4, 1-30*. Hitler, H., L'agriculture russe. AnG

16 (07) 87, 265—69.

lwtschenko, A., V Orenburgskom krač (orografičeskija zamětki) I—III [Im Orenburger Gebiet (orogr. Bemer-

Zemlevěd (05) 52—66; kungen)].

(06) 116—26*.

Kanin, Die Halbinsel ~. DRfG 29 (07)

12, 562—64†.

Kouznetsov, S., Recherches géologiques faites en 1901/02 dans la Russie méridionale. IzvGeolKomiteta 25 (06) 4/5, 185—299.

Kranck, H., Talformationen i. Finland. GForT 19 (07) 2/3, 108—26*+; 4,

175—205*+.

Kraßnow, A., Rußland [Kirchhoff, Länderkunde III]. 336*+. Leipzig 07, Freytag.

Laskarew, W., Notes sur la tectonique de la plateforme cristalline de la Russie méridionale. IzvGeolKomiteta

24 (05) 5, 235—95. Leiviskä, J., Über die Oberflächenbildungen Mittel-Ostbottniens und ihre Entstehung. 113*+. Fennia 25 (07) 2.

Meakin, A. M. B., Russia, travels and **450***†. Philadelphia 06, studies. Lippincott.

Michow, H., Weitere Beiträge z. ältern Kartographie Rußlands. MGGsHam-

burg 22 (07) 125—72*†.

Moračevskij, V. V., Počvy evropejskoj Rossii [Der Boden des europäischen Rußlands]. 180†. St. Peters-

burg 07, Kirschbaum.

Pápay, J., Reguly Antal urali tér-képe [Die Uralkarte Anton Regulys]. FöldrKözl 34 (06) 9, 349—70, Abrégé

168-74+.

Pavlov, A. P., Geologičeskij očerk okrestnostej Moskvy. 80*. Sep.-Abdr. aus Estestvozn, i Geogr. 30 K. Ramsay, W., Über die präkambrischen Systeme im östlichen Teile von Fennoskandia. CentralblMin (07) 2, 33—41+.

Ramsay, W., u. B. Poppius, Bericht über eine Reise nach der Halbinsel Kanin im Sommer 1903. Fennia 21 (03/04) Nr. 6, 72*†.

Romer, E., Zur Geschichte des Dniestrtales. MGGWien 50 (07) 6/7, 275-92. Rosberg, J. E., Anteckningar om Sibbo dalen. GFörenT 18 (06) 5/6, 275—90.

Arenhort, M. v., Die militärische Bedeutung der Wasserstraßen des europäischen Rußlands. DRfG 29 (07) 118—26, 213—23, 809—19, 359—67, 461-65+.

Saint-Maurice, de, La Russie inconnue. 96†. Paris 07, Roustan. Schleiff, v., Die Jaila. DRfG 30 (07) 1, 7—13.

Schokalsky, J. de., A short account of the Russian Hydrographical Survey.

GJ 29 (07) 6, 626—49†.
Tanner, V., Studier öfver Kvartärsystemet i Fennoskandias nordliga delar 1.165*†.BComGéolFinlande Nr.18, Helsingfors 07.

-, Zur geologischen Geschichte des Kilpisjärwi-Sees in Lappland. 23*+. Ebenda Nr. 20, Helsingfors 07.

Wocikof, A., Témperatur des Ural. -Der Juli und Sept. 1906 in Rußland. — Das aerodynamische Institut bei Moskau. MetZ 24 (07) 3, 114—19. Zagoskin, N. P., Materialy dlja opisanija russkich rėk XVI. Kazan 07,

UpvavlVnutrVodn i Soss. Dorog. Zinger, N. de, La projection de Lagrange appliquée à la Carte de la Russie d'Europe. CR143 (06) 211-313. Zitkov, B. M., i. S. A. Buturlin, Materialy dlja ornitofauny Simbirskoj Gubernii. **275**. ZapImpRussGObšč po obšč. geogr. Bd. 41 (06) Nr. 2.

St. Petersburg 06.

XI. Südeuropäische Halbinseln

1. Allgemeines

Fischer, Th., Fortschritte der Länderkunde von Europa. Südeuropa. GJb **29** (06) 2—**4**0.

Mosso, A., Escursioni nel Mediterraneo e gli scavi di Creta. 290+.

Milano 07, Treves. 81. Penka, K., Herkunft der alten Völker Italiens und Griechenlands, wie ihrer Kultur. 25. Leipzig 07, Thüringer 75 Pf. | Verlagsanstalt.

2. Spanien u. Portugal

Beauregard, G. de, et de Fouchier, Voyage au Portugal: Lisbonne. Tour du Mde 13 (07) 40, 469—564*.

Benrath, A., Eindrücke aus der sp**a**nischen Sierra Nevada. GZ 13 (07) 3, 121—25.

Briet, L., A lo largo del Rio Ara. BRSGMadrid 49 (07) 3, 297—358*.

Calderon, S., M. Cazurro, y L. Fernandez-Navarro, Formaciones vol-

cánicas de la provincia de Gerona. MemRSEspañolaHistNat 4 (07) 5a,

159-489*+.

Calvert, A.F., Granada and the Alhambra. 90*†. London 07, Lane. 3 sh 6 —, Toledo. 170*†. Ebenda 07. 3 sh 6 , and W. Gallichan, Cordova. 106*+. Ebenda. 3 sh 6

Choffat, P., Notice sur la carte hypsométrique du Portugal. 71*+. Lis-

bonne 07.

Circra, R., Détermination des coordonnées géographiques de Tortosa et du nouvel Observatoire del Ebro. CR 143 (06) 815—18.

Clarke, H. B., Modern Spain, 1815 to 1898. 510*. Cambridge 06, University Press. 7 sh 6 versity Press.

Colón, F., Descripción y cosmografía de España. BRSGMadrid 48 (06) 4, 565—612; 49 (07) 1, 113—52.

Dario, R., España contemporánea. 398. Paris 07, Garnier. Diculatoy, J., Castille et Andalousie.

Tourdu Mde 13 (07) 27, 213—60*.

España, Nomenclátor de las ciudades, villas, lugares, aldeas, y demás entidades de población de ~ formado. Vol. 1, 838; vol. 2, 1004. Madrid 04, DirGenIGEstad. $28 \mathrm{sh}$

Gaffarel, P., Les Iles Baléares. BSG Marseille 29 (05) 4, 365-82+.

Hume, M., Through Portugal. 318*. Grant Richards, London 07. 5 pes. Hutton, E., The Cities of Spain. 324*. London 06, Methuen.

Laborda y Gorostidi, F. de, L'Agriculture dans la province de Zara-

goza. 232. Beauvais 07.

Langhans, P., Die deutschen Kolonien in Andalusien aus dem 18. Jahrhundert. DE 6 (07) 4, 133—35.

Madrid, La industria en la provincia de Madrid. RevGColy Merc 11 (07) 7-9, 357-61.

Pacheco y Yanguas, A., Las Costas Españolas. 155. Madrid 07, Ochoa.

3 pes. Rikli, M., Botanische Reisestudien von d. spanischen Mittelmeerküste. Vjschr NaturfGsZürich 52 (07) 1—155*.

Serrano, B., Relación de un viaje hecho desde Madrid á la ciudad de Argel para redimir cautivos, en el ano 1670, por fray ~. BSGMadrid 49 (07) 2, 226-65.

Soler y Pérez, E., La Alpujarra y Sierra Nevada. BRSGMadrid 48 (06) 4, 426—99*+.

Vergara, G. M., Refranes, modismos y cantares geográficos empleados en España con relacion á otros pueblos. BRSGMadrid 49 (07) 3, 402—24.

Villaescusa, M. H., Las provincias de España. 384*†. Barcelona 05, 2 sh 6 Soler.

Washington, H. S., The Catalan volcanoes and their rocks. AmJSe 24

(07) 217-42*+.

Wigram, T. A., Northern Spain painted and described. 311*. New York 06, Macmillan.

Williams, L., Granada. 214*. Lond. 06, 7 sh 6 Heinemann.

3. Italien

Abeniacar, I., Il lavoro dell'uomo sul suolo toscano: saggio antropogeografico. 127. Torino 07, Paravia. 1.50 I.

Abrate, B. G., Conquista della terra sul mara: accrescimento del delta padano dal II sec. a. Cr. ai giorni nostri. 28. Torino 07, C. Clausen.

Agamennone, G., Origine probabile dei fenomeni sismici nel bacino del corso inferiore dell'Aniene, e dei terremoti in generale. BSSismolItal **12 (07) 5, 129—64.**

Almagia, R., Distribuzione della popolazione in Sicilia. RivGItal 14 (07)

1, 1—15.

Baratta, M., Il nuovo massimo sismico calabrese (23 ottobre 07). BS

GItal 8 (07) 12, 1259—64†.

—, Il nuovo rilieva del Cono Vesuviano. RivGItal 14 (07) 8, 385—95†. , Sulle recenti trasformazioni del delta del Po (1893—1904). Ibid. 10, **513—29.**

Bernassi, U., Esposizione di cartografia parmigiana e piacentina nel Salone della Palatina. 43. Parma 07.

Berzieri, D., Della stazione climatica apenninica di Pradarolo in Serravalle. 112*. Parma 07, Zerbini.

Bianchi, F., Sulla distribuzione della popolazione nella provincia di Como. RivGItal 14 (07) 79-89.

Braun, G., Beiträge zur Morphologie des nördlichen Apennin. ZGsE (07) 7, 441—72; 8, 510—88†.

Braun, G., Über Erosionsfiguren aus dem nördlichen Apennin. SchrPhys OkonGsKönigsberg 48 (07) 41—45*. Cacciamali, G. B., L'anfiteatro morenico Sebino. 50. Brescia 07, Apol-

lonio.

Canestrelli, G., Elementi areometrici relativi ai bacini dell'Arno e del Serchio. RivGItal 14 (07) 1, 38-41. Capra, E., Il fiume Adige e il suo bacino. 54. Padova 07, So. cooper.

tipogr.

Carpanelli, A., Il Montefelto. Monografia geografica. 86*+. Firence 06, Libr. dell'Opinione Geogr. 21.

Caputo, E., Dalla Dora Baltea al Ticino. Cenni geografico-militari. 44.

Torino 07.

Chavannes, de, Le Vésuve. 64*.

Tours, Mame.

Deprat, G., Les volcans du Logudoro et du Campo d'Ogieri (Sardaigne).

CR 144 (07) 1182—85.

Eredia, F., Dell' influenza della catena degli Appennini sulla distribuzione della pioggia nell'Italia centrale. RendicAcLincei 16 (07) 5, 615-25.

---, I venti in Italia. I Piemonte. 16*.

BSAeronItal (07) 1.

—, I venti in Sardegna. 19+. Rev

maritt (07) Febr.

Firenze, L'Instituto Geografico Militure e i suoi lavori. 38+. Firenze 07. **Forni, G., Nuove determinazioni della**

latitudine del R. Osservatorio astronomico di Brera. 27*. Milano 07,

Hoepli.

Govi, S., Le abetine del Frignano. RivGItal 14 (07) 4/5, 235—38.

Grabiovitz, Fenomeni vesuviani dell'aprile 1906 osservati da Ischia. BS SismolItal 11 (06) 9, 289—312*.

Grasso, G., Nostrum Mare. BSGItal

8 (07) 12, 1222—28.

Gribaudi, P., Inventario dei manoscritti geografici della R. Biblioteca Palatina di Parma. 24. Parma 07, SItalProgrSc.

, Sul nome »Terra di Lavoro«. Riv

GItal 14 (07) 4/5, 193-210+.

Haas, H., Uber die Solfatara von Pozzuoli. NJbMin 100 (07) II, 2, 65—108*. Hann, J., Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen am Etna-Observatorium. MetZ 24 (07) 12,529—34.

Hobbs, W. H., The geotectonic and geodynamic aspects of Calabria and Northeast Sicilia, with an introduction by the Count de Montessus de Ballore. BeitrGeoph 8 (07) 2 293—362*. Magrini, G. B., e G. Vaccari, Dizio-

nario corografico dell'Italia. Fasc. 52, fine del vol. II, 961—94*; fasc. 53/54, vol. III, 1-80*. Milano 07,

Vallardi.

Johnston-Lavis, De la relation existant entre l'activité du Vésuve, et certains phénomènes météorologiques et astronomiques. BSBelgeGéol 21 (07), Mém II 303—24*.

Jordan, H., Topographie der Stadt Rom i. Altertum. 1. Bd., 3. Abt., bearb. v. Ch. Huelsen. 709*. Berlin 07, 16 **M**. Weidmann.

Lorenzoni, G., e G. Ciscato, Differenza di longitudine fra gli osservatori di Padova e di Bologna determinata nel 1897. 70*. Padova 07, ComGeodItal.

Magrini, P. G., L. de Marchi, T. Gnesotto, Ricerche lagunari 1—7. 1:12; 2:17; 3:22; 4/5:39; 6:20, 7:15*. Venezia (06/07) RIVeneto.

Marinelli, G., Venezia nella storia della geografia cartografica ed esploratrice. 61. Firenze 07, Ricci.

Marinelli, O., Studi sopra i limiti altimetrici. I. 97*†. MemGRivGItal (07) 1.

Mercalli, G., Sullo stato attuale della Solfatara di Pozzuoli. 16*. AttiAcc

Pontaniana 37 (07). Nicolis, E., Di un fenomeno carsico collegato all' idrologia delle colline calcari presso Verona. 15+. Giorn Geol Prat 5 (07) fasc. 2/3.

–, Geologia applicata agli estimi del nuovo catastó (Provincia di Verona). 91†. AttiAcAgricScVerona, ser. IV, vol. VII (06) fasc. 1. Verona 07.

Palazzo, L., I brontidi del bacino bolsenese. BSGltal 8 (07) 8, 738-45. Prati, A., Novo contributo geonomastico, bacino superiore del fiume Brenta. RivGItal 14 (07) 3, 152-59; **4/5**, **221—29**.

Prinz, G., Die Brandung am Ufer des Gardasees. FöldrKözl 35 (07) 89—96.

Abrégé 30-32*. Reveill, P., La mostra »Italiani all'Estero« all'esposizione internazionale di Milano (06). RivGItal 14 (07) 2, 90—106.

Ricchieri, G., Per la geonomastica italiana e per la trascrizione dei nomi geografici, 13. VI CongrGItalVenezia 07.

Rovereto, G., L'île de Capri est un lambeau de recouvrement. **BSGéol** Fr 7 (07) 3/4, 162—72*.

Ricco, A., Sur l'activité de l'Etna. CR 145 (07) 219—91.

Sergi, G., La Sardegna. 211. Torino 07, Bocca.

Sgrilli, G., Nuovi studi su Giacomo Gastaldi e sulla geografia in Italia nel Secolo XVI. RivGItal 14 (07) 3, 160—71.

Stefani, C. de, Die Phlegräischen Felder bei Neapel (PMErgh 156). 201*†. Gotha 07, J. Perthes. Stefanini, G., Fenomeni Carsici nei

gessi della Val d'Era. RivGItal 14 (07) 10, 545—57†.

Stegagno, G., I laghi intermorenici dell'anfiteatro Benacense. Laghi, stagni e paludi. 110*+. Roma 07, SGItal.

Toniolo, A. R., Cavità di disfacimento meteorico nel Verrucano del Monte Pisano. RivGItal 13 (06) 10, 596—603. Wagner, M. L., Sulcis und Iglesiente.

Ein Reisebild aus Sardinien. Glob 91 (07) 1, 4—11*.

4. Balkanhalbinsel und Rumänien

Adamović, L., Die pflanzengeographische Stellung und Gliederung der Wien 07, Balkanhalbinsel. 91+. Hölder. 8.80 M.

Baton, E., La Roumanie économique. BSGCommParis 28 (06) 501—17.

Bauer, E., Untersuchungen zur Geographie und Geschichte der nordwestl. Landschaften Griechenlands nach den delphischen Inschriften. 80*. Diss. Halle 07.

Brailsford, H. N., Macedonia, races and their future. 8. Methuen & Co. 12 sh 6

Boncev, G., Petrographische Reisen in Bulgarien. 143+. Sofia 07.

Bulgaria of to-day. Official edition of the Bulg. Min. of Commerce and Agric. 300+. London (07).

Carles, G., La Turquie économique. 123+. Paris 06, Chevalier & Rivière.

Colesco, L., Progrès économiques de la Roumanie réalisés sous le règne de S. M. le Roi Carol I. 109*. Bucuresti 07, Göbl.

Cvijić, J., Bibliographie géographique de la Péninsule Balkanique. (1901—05). 32. Belgrad 07.

-, Remarques sur l'ethnographie de la Macédoine. 2e éd. 56†. Paris 07, Roustan.

Daveluy, E., La Serbie. 143. Bruxelles 07, Gilles.

David, M., L'Albanie et la Chaîne du Pinde. BSRBelge@ 27 (06) 224—36*.

Favette, D., Notice sur les mines en Turquie. BSGCommParis 29 (07) 5, 337—42.

Fourtau, R., La Marmarique et les Aoulad-Aly. BSKhédivG 6 (07) 12, 599—**63**9*.

Fraser, J. F., Pictures from the Balkans. 298 + +. New York 06 (07), Cassel.

Gaster, L., Roumania's forty years' progress (1866—1906). JRStatisticalS 70 (07) 122—29.

Grothe, H., Zur Landeskunde von Rumänien. 127*†. Halle 07, Gebauer-Schwetschke. 4 M.

Hepites, St. C., Materiale pentru Sismografia Romaniel. XIII. Sismele din anuel 1906. 46. AnAcRomâne Ser. II, t. 29, București (07).

lovanovitch, D., Les richesses minérales de la Serbie. 107*†. Paris 07, Dunod.

, Or et Cuivre de la Serbie orientale. 219*+. Ibid.

Jowanowitsch, M., Die serbische Landwirtschaft. 98. Diss. München 06.

Koch, F. J., Newspaper letters from the forbidden Balkans. JG 5 (06) 9, 406—12; 10, 451—60.

Lahovary, J. N., Progrès de la Dobrodja depuis l'annexion jusqu'aujoud'hui (1878—1906). 10*. București 07, Baer.

Launay, L. de, La Bulgarie d'hier et de demain. 499 + Paris 07, Hachette.

-, L'Hydrologie souterraine de la Dobroudja bulgare. 60. Paris 06, Dunod.

Ludwig Salvator, Erzherzog, Parga. Bd I, 118* 2 K. Bd II, 119—475*. Prag 07, Mercý Sohn.

Martonne. E. de, Fortschritte der Länderkunde von Europa. Rumänien.

GJb 29 (06) 106—13. Merutiu, V., Muntii Rodnei, studiu geografic, întocmit pe baze geologice. BSGRomână 27 (06) 2, 39—142.

Musoni, F., Studi antropogeografici. Le sedi umane in Serbia e nei paesi Serbi. RivGItal 13 (06) 10, 569—94. Négris, Ph., Délos et la transgression

actuelle des mers. 24. Athènes 07, Beck.

Nolte, A., Essai sur le Monténégro. 109. Paris 07, Calmann-Lévy.

Nopcsa, F. Baron, Das katholische Nordalbanien. 56*+. Wien 07, Gerold. 3 M.

Oppenheim, P., Neue Beiträge zur Geologie u. Paläontologie der Balkanhalbinsel. ZDGeolGs 58 (06) 2,113-80*.

Partsch, J., Das Alter der Inselnatur von Leukas. PM 53 (07) 12, 269—78. Renz, C., Die Entwicklung des Doggers im westlichen Griechenland. JbGRA 56 (06) 3/4, 745—58*.

-, Trias und Jura in der Argolis. ZDGeolG 58 (06) 3, 379 ff.

Richardson, R., Athens. ScottGMag

23 (07) 8, 422—27.

Schlesier, E., Ergebnisse einer Wanderung durch Serbien. DRfG 29 (07) 9, 405—16*; 11, 501—06*.

Sermon, W., Le pétrole en Roumanie. 50. Bruxelles 07, Sermon. Stratilesco, T., From Carpathian to Pindus. 380*+. London 06, Fisher Unwin.

Stroh, F., Die geographische Verbreitung von Eiszeitspuren auf der außergriechischen Balkanhalbinsel. 55*†.

Diss. Gießen 07.

Struck, A., Der Bergbau in Makedonien und Chalkidike. DRfG 29 (07) 12, 529**—45***.

Toula, F., Zusammenstellung der neuesten geologischen Literatur über die Balkanhalbinsel mit Morea, die griechischen Inseln, Ägypten und Vorderasien. 37—75. Wien 06 (Berlin, Friedländer).

Vahl, M., Om Vegetationen i Dobrogea (Rumænien). GTidskr 19 (07/08) 1/2,

11--17.

Vetters, H., Geologie des nördlichen Albaniens. 48*+. Wien 06, Hölder. 5.40 M.

Weigand, G., Rumänen u. Aromunen in Bulgarien. 104*+. Leipzig 07, Barth.

Wilke, G., Wanderungen in Bulgarien. DRfG 30 (07) 3, 97—107*+; 4, 157—67.

Wiachoff, Ch., Die landwirtschaftliche Entwicklung Bulgariens. 81. Erlangen 07, Sofia, Selbstverlag. 150 M.

D. Asien

I. Der Kontinent und größere Teile

Beylié, L. de, Prome et Samara. Voyage archéologique en Birmanie et en Mésopotamie. 146*†. Paris 07,

Bruce, C. D., A Journey across Asia from Leh to Peking. GJ 29 (07) 6,

597—626*†.

Fraser, D., The marches of Hindustan: the record of a journey in Thibet, Trans-Himalayan, India, Chinese Turkestan, Russian Turkestan, and Persia. 522*+. Edinburgh 07, Blackwood 07.

Freise, F., Geographische Verbreitung und wirtschaftliche Entwicklung des Bergbaues in Vorder- und Mittelasien während des Altertums. Z PraktGeol (07) 101—17.

Lacoste, de, Autour de l'Afghanistan par le Karakorum et le petit Tibet. LaG 16 (07) 67—70+.

Lorentzen, O., Die mittlere Höhe von

Asien. 298*. Diss. Kiel 06. Lyali, A., Asiatic Studies. Religions and Social. 8. London 07, Watts. 6 d Penfield, F. C., Wanderings East of Suez: in Ceylon, India, China and Japan. 350*. London 07, Bell.

Young, E. C., A journey from Yünnan to Assam. GJ 30 (07) 2, 152 bis 80*+.

II. Türkisches Vorderasien

1. Allgemeines, Kleinasien, Armenien, Euphrat- und Tigrisländer

Bell, L. G., Notes on a journey through Cilicia and Lycaonia. 14*.

Paris 07, Leroux.

Blanckenhorn, M., Die Hedschasbahn auf Grund eigner Reisestudien. (Schl.) **ZGsE** (07) 4, 218—45†; 5, 288—320.

Brandenburg, E., Phrygien und seine Stellung im kleinasiatischen Kulturkreis. 31*. Leipzig 07, Hinrichs. 60 Pf.

Cumont, F., et E. Cumont, Studia pontica. II, 107-375*†. Bruxelles 06, Lamertin. 17.50 fr.

Delenda, J., Mouvement commercial et maritime d'Alexandrette. CommParis 29 (07) 9, 537—57.

Delens, N., Ce que l'on voit en Arménie. Tour du Mde 13 (07) 19, 20, 21*. Duckerts, J., Turquie d'Asie. 96. Bruxelles 06, Weißenbruch. 1.25 fr. Gallois, E., Asie Mineure et Syrie. 246. Paris 07, Guilmoto.

Henry, R., L'Asie turque et le chemin de fer de Bagdad. QuestDiplCol

11 (07) 237, 1—21.

Howardy, G., de gamle Østerlande. En Fremst. af de nyeste Udgravn. i Assyrien, Babylonien og omligg. Lande. I, 160*. Kopenhagen 07, Gad. 1.50 Kr.

Oswald, F., A treatise on the geology of Armenia. 516*+. Beeston, Notts 06.

Schaffer, Fr. X.: Grundzüge des geologischen Baues von Türkisch-Armenien und dem östlichen Anatolien. PM 53 (07) 7, 145—53.

Sykes, M., Journeys in North Meso-GJ 30 (07) 3, 237—54*+; potamia.

4, 384—98*.

Vannutelli, L., Nella Turchia Asiatica.

BSGItal 8 (07) 3, 201—28*. **Zahn,** G. W. v.: Die Stellung Armeniens im Gebirgsbau von Vorderasien. 90*†. Berlin 06, Mittler. 5.75 M.

2. Syrien, Palästina und Cypern

Bell, G. L., The Desert and the Sown. 348*†. London 07, Heinemann.

Benzinger, J., Der Wasserspiegel des Toten Meeres. Mu. NachrDPalästV (07) 3, 40-43.

Dussaud, R., Les Arabes en Syrie avant l'Islam. 186*. Paris 07, Leroux. Eckardt, R., E. Zickermann, F. Fenner, Palästinensische Kulturbilder. 260*+. Leipzig 07, Wigand. Ewing, W., Arab and Druze at home. 180*†. London 07, Jack. Goodrich-Freer, A., In a Syrian Saddle. 364. London 05, Methuen. $7 \sinh 6$ Inchbold, A. C., Under the Syrian Sun. 2 vols, 544*. London 07, Hutchinson. Löhr. M., Volksleben im Lande der

Bibel. 134*. Leipzig 07, Quelle &

Mayer.

Macalister, R. A. St., Diary of a visit to Safed. PalestExplorFund, Quart.

Statement (07) 91—130*.

Mommert, C., Topographie des alten Jerusalem. 340+. Leipzig 07, Haber-

Mülinen , E. Graf von , Beiträge zur Kenntnis des Karmels. ZDPalästV

30 (07) 8/4, 117—208*.

Mygind, E., Syrien und die türkische Mekkapilgerbahn. 76†. Halle 06, Gebauer-Schwetschke. 1.50 M.

Nestle, E., Der arabische Name des Sina. ZDPalV 30 (07) 1/2, 111 f.

Sandel, G. D., Am Toten Meere. ZD PalV 30 (07) 1/2, 79—106.

Schwöbel, V., Die geographischen Verhältnisse des Menschen in der Wüste Juda. PalästJbDEvangIJerusalem (07).

Thompson, H. S., The Flora of Cy-

prus. 24.

Thomsen, P., Loca Sancta. Verzeichnis der im 1.—6. Jahrhundert n. Chr. erwähnten Ortschaften Palästinas mit bes. Berücksichtigung der Lokalisierung der biblischen Stätten. Halle a. S. 07, Haupt.

Treidel, J., Kartenkunde und Vermessungswesen Palästinas. Palästina

4 (07) 5.

Warburg, O., Syrien als Wirtschaftsu. Kolonisationsgebiet 36. Berlin 07, Paetel. 80 Pf.

3. Arabien und Sinai

Grießbauer, L., Die internat. Verkehrs- u. Machtfragen an den Küsten Arabiens. 25†. Berlin 07, Paetel. 80 Pf.

Hoskins, F. E., The rock city of Petra.

NatGMag 18 (07) 283—91*.

Hume, W. F., The topography and geology of the Peninsula of Sinai (South - Eastern Portion). 280*+. Cairo 06, SurvDept.

Musil, A., Arabia Petraea. 343. Wien 07, Hölder. 15.60 M.

---, Bemerkungen zur Karte von Arabia Petraea. WienerZKde Morgenld

07, 163—68. Nielsen, D., Studier over oldarabiske Indskriftr. Rejserne til Sydarabien. 211+. København 06, Sdønberg. Rossi, 7. B., Nell' Jamen: impressioni

di viaggio, note e ricordi. RivCol 2

(06) 66—86*†. Schoenfeld, E. D., Die Halbinsel des Sinai in ihrer Bedeutung nach Erdkunde u. Geschichte. 196*†. Berlin 07, Reimer.

Vierhapper, F., Beiträge zur Kennt-nis der Flora Südarabiens und der Insel Sokótra, Sémha u. 'Abd el Kûri. 170*. Wien 07, Hölder.

Weber, O., Forschungsresien in Südarabien bis zum Auftreten E. Glasers.

34*†. Leipzig 07, Hinrichs. 60 Pf. Zwemer, S. M., Oman and Eastern Arabia. BAmGS 39 (07) 10, 597—606*.

III. Eranische Länder

Fehlinger, 11., Belutschistan. Asien 6 (07) 7, 99—102.

Herzfeld, E., Eine Reise durch Luris-

tān, Arabistān und Fārs. PM 53 (07) 3, 49-63; 4, 73-90.

Lorey, E. de, a. D. Sladen, Queer things about Persia. 402*. London 07, Nash. 21 sh

MacMahon, H., L'exploration du Séistan. And 16 (07) 85, 81—85.

Martin, F. A., Under the Absolute Amir. 330*. London 07, Harper. 10 sh 6

Orléans et Bragance, L. d', A tra-

vers l'Hindo-Kush. 432*+. Paris 06, Beauchesne.

Stahl, A. F., Geologische Beobachtngn in Zentral- und Nordwest-Persien. PM 53 (07) 8, 169-77; 9, 205-14+. -, Reisen in Nord- u. West-Persien.

Ebenda 6, 121—32. Stürken, A., Reisebriefe aus dem Persischen Golf u. Persien. MGGsHam-

burg 22 (07) 69—124*†.

Sykes, Major, A travers la Perse orientale. 218*+. Paris 07, Hachette. 4 fr. Williams, E. C., Across Persia. 348*+. London 07, Arnold.

IV. Indobritisches Kaiserreich

Aiya, V. N., The Travancore State Ma-

nual. 3 vols.*†. Trivandrum 06. Atwood, W. W., The glaciation of the Uinta Mountains. JGeol 15 (07) 8, 790-804.

Bradley-Birt, F. B., The Romance of an Eastern Capital. 350*+. London 06, Smith, Elder. 12 sh 6 Brandis, D., Indian Trees. 768*. Lon-12 sh 6 don 06, Constable. 16 sh

Brown, R. N. R., The Mergui Archipelago: its people and products. Scott GMag 23 (07) 463—83*.

Crooke, W., Natives of Northern India. 270*†. London 07, Constable. 6 sh Elwin, E. F., Indian jottings. 314*†. London 07, Murray. 10 sh 6 Ferber, A. C. F., An exploration of the Mustagh Pass in the Karakoram History.

Mustagh Pass in the Karakoram Himalays. GJ 30 (07) 6, 630-43*+. Fermor, L. L., Note on the meteoric

shower of the 22nd Oct. 1903, at Dokachi and neighbourhood, Dacca Distr., Bengal. RecGeolSurvIndia 35

(07) 1, 68—77.

Foster, W., The English factories in India, 1618—1621. 380†. Oxford 06, Clarendon Press. 12 sh 6

Fred, W., Indische Reise. 214*. München 06, Piper. 8 M. Fritsch, G., Ein Besuch auf den Anda-

manen. Glob 92 (07) 12, 181—86*. Hayden, H. H., Notes on certain glaciers in North-West-Kashmir. Rec GeolSurvIndia 35 (07) 3, 127—37*+.

Hearn, G. R., The seven cities of Delhi. 320*+. London 06, Thacker. 10 sh 6 Hesse-Wartegg, E. v., Indien u. seine

Fürstenhöfe. 464*. Stuttg. 06, Union.

Himalaya, A preliminary survey of certain glaciers in the North West ~. RecGeolSurvIndia 35 (07) 3, 123—26; 4. 139-57+,

Hooker, J. D., A sketch of the flora of British India. 60. Oxford 06, Clarendon Press.

Hutchinson, J. T., a. C. D. Cobham, A handbook of Cyprus. 132*†. London 07. Stanford. 2 sh 6 don 07, Stanford.

Lóczy, L. v., Beobachtungen im östl. Himalaya. FöldrKözl 35 (07) 7/8, Abrégé 95—120.

Longstaff, T. G., Notes on a journey through the Western Himalaya. GJ **29** (07) **2**, 201—11.

Maindron, M., Dans l'Inde du Sud. 304. Paris 07, Lemerre. Malcolm, I., Indian pictures and problems. 294*. London 07, Grant Ri-10 sh 6 chards.

Martin, K., Mesozoisches Land u. Meer im Indischen Archipel. NJbMin 100

(07) I, 3, 107—30.

Mayr, G. v, Die Bevölkerung Britisch-Indiens nach dem Zensus v. 1901. 22*. Halle 07, Gebauer-Schwetschke. 60 Pf. Morison, Th., The industrial Organization of an Indian province. 328*+. London 06, Murray. 10 sh 6

Morrison, J., New ideas in India during the nineteenth century. London 07, Macmillan. 7 sh 6 O'Connor, V. C. S., Mandalay a. other

cities of the past in Burma. London 07, Hutchinson. 21 sh Oestreich, K., Die Taler des nordwestl. 21 sh

Himalaya. Beobachtungen u. Studien. PMErgh, 106*+. Gotha 06, J. Perthes. 8 M.

Oldham, R. D., On explosion craters in the lower Chindwin District, Burma. RecGeolSurvIndia 34 (06) 3, 137—47*.

Oldham, R. D., The valleys of the Himalayas. GJ 30 (07) 5, 512—16.

Pascoe, E. H., The assymmetry of the Yenangyat-Singu anticline, Upper RecGeolSurvIndia 34 (06) Burma. 4, 253—60*.

-, The Kabat anticline, near Seiktein, Myingyan District, Upper Burma.

Ibid. 242—52*.

—, The northern part of the Gwegyo anticline, Myingyan District, Upper Burma. Ibid. 261—65*.

Scott, J. G., Burma: a handbook of practical information. 520*+. London 06, Moring. 10 sh 6

Sivewright, R., Cutch and Ran. GJ 29 (07) 5, 518—39.

Thurston, E., Ethnographic notes in Southern India. 580*. Madras 06, Probsthain. 10 sh 6

Vredenburg, E.W., A summary of the geology of India. 67. Calcutta 07,

Thacker, Spink.

Walther, P., Die englische Herrschaft in India. 55. Halle 06, Gebauer-Schwetschke.

Wehrli, H. J., Zur Wirtschaftsgeographie von Ober-Burma und den nördlichen Schan-Staaten. JBerGEthnGs Zürich 05/06 (06) 41—154*†.

Workman, F. B., Exploration du Nun-Kun. LaG 15 (07) 2, 93—102*.

Workman, W. H., An exploration of the Nun-Kun Mountain Group and its glaciers. GJ 31 (08) 1, 12-42*+. A study of nieves penitentes in the Himalaya. ZGletscherk 2 (07) 1, **22**—**28**.

Yusuf-Ali, A., Life and labour of the people of India. 360*. London 07, Murray.

V. Östliches Hinterindien

1. Allgemeines und Französisch-Hinterindien

Annam, L' ~ en 1906. 342*. Marseille 06, Samat.

Baudesson, Capit., Deux ans chez les mois. Tour du Mde 12 (06) 337—84*.

Borie, J., Le Métayage et la Colonisation agricole au Tonkin. **124**. Paris 06, Giard et Brière.

Briquet, W., Du Tonkin au Yunnan. LeGlobSGGenève, Mém. 45(06)1—19.

Cahen, G., Hanoi. TourduMde 13 (07) 31, 361—72*.

Degel, G. H., Die Erforschung des Festlandes von Hinterindien durch die Jesuiten am Eingang und Ausgang des 17. Jahrhunderts. 64. Diss. Würzburg 05.

Diguet, E., Esquisse de l'histoire annamite. RevCol (07) Nr. 50-57. , Rôbe de la France en Indo-Chine. RevCol (07) 53, 525—76.

Raquez, A., Voyage au Laos. BSG | Marseille 30 (06) 2/4, 192—95.

Saigon, die Hauptstadt von Cochin-china. DRfG 28 (06) 556—60†.

Zeil, G., Contribution à la géographie tectonique du Haut-Tonkin. AnG 16 (07) 90, 430-50*+.

2. Siam und die Malaiische Halbinsel

Agassiz, F. J., Le »settlement« de Malacca et le sultanat de Perak. Tourdu Mde 13 (07) 8, 85—96*.

Cerruti, G. B., Nel paese dei veleni, fra i Sakai. 260*. Verona 06, Civelli.

Hosseus, C. C., Zum französischsiamesischen Vertrag. GZ 13 (07) 11, 636--39.

Zur Rassenfrage des Dann-Sai-Gebiets in Siam. PM 58 (07) 12, 290 f

La Jonquière, L. de, Le Laos siamois. BCAs 7 (07) 268—94+.

Luigi, de, Le condizioni odierne del EsplorCom 22 (07) 15/16, 225-33; 17/18, 257-69.

Maclaren, M., The course of the Upper Irawadi. GJ 30 (07) 5, 507—11+.

Malaiische Halbinsel, Die Heidenstämme der ~. Glob 91 (07) 7, 108—110.

Maxwell, G., In Malay Forests. 316. London 07, Blackwood. 6 sh

Siam, The danish expedition to ~, 1899/1900. II, III. MémAcRScDanemark, VII. Ser., 1 (04) 1—124; 3 (06) 1-214*+.

Swettenham, M. F., British Malaya. An account of the origin and progress of british influence in Malaya. 354*+. London 06, Lane.

Treacher, Sir W. H., British Malaya, with more especial reference to the Federated Malay States. JSArts 55 (06/07) 493—512.

VI. Indonesien

1. Allgemeines, Amerikanisch-Ostindien

Bacon, R. F., The crater lakes of Taal volcano. PhilippineJSc 2 (07) 115-29*.

Blair, E. H., and J. A. Robertson, The Philippine Islands, 1493—1898. Vols. 36—45, 1649—1736. Cleveland, Ohio, 06, Clark Co. per vol. 4 \$

Eveland, A. J., Notes on the geology and geographie of the Bagino mineral district. PhilippJSc 2 (07) 20734*†.

Kann, R., Voyages et combats dans le sud des Philippines. Tour du Mde 13 (07) 11, 121—44*.

Kurtz, Kennzeichen von Niveauveränderungen in den Philippinen. Glob

91 (07) 17, 271 f.

Laufer, B., The relations of the Chinese to the Philippine Islands. SmithsonianMiscColl(QuarterlyIssue) 4 (07) 248-84.

Lindsay, C. H. A. F., The Philippines under spanish and american rules. 566+. Philadelphia 07, Winston. 3 \$

Martin, K., Ein zweiter Beitrag zur Frage nach der Entstehung des ostindischen Archipels. GZ 13 (07) 8, 425-38.

le recensement de 1903. AnG 16 (07) 86, 148—58; 87, 254—64.

Merrill, E. D., The ascent of Mount Halcon, Mindoro. PhilippineJSc 2 (07) 179—203.

Moulaert, A., Aux Philippines.

BelgeEtCol 14 (07) 1, 1-40.

Saderra Mosó, M., The rainfall in the Philippines. 32. Manila 07, Weather Bureau.

Semper, C., Reisen im Archipel der Philippinen. II. Tl., X. Bd., 3. Heft, 65-80*. Wiesbaden 07, Kreidel. 22 M.

Smith, W. D., Contributions to the physiography of the Phillippine Islands. I. Cebu Island. PhillippineJSc

1 (06) 1045—58*. Weber, Th., Uber Holzexploitation im Indischen Archipel. JBerGEthnogrGs Zürich (06/07) 45—74.

Whitford, H. N., The vegetation of the Lamao forest reserve. Philippine JSc 1 (06) 473—431, 637—81*†.

2. Niederländisch-, Britisch- und Portugiesisch-Ostindien

Blink, H., Nederlandsch Oost- en West-Indië. 2e Deel. 586. Leiden 07, Brill. 16 sh 6

Maurette, F., Les Philippines d'après | Boehm, G., Beiträge zur Geologie von

Niederländisch-Indien. 1. Abt., 2. u. 3. Abschn. 47—120*. Stuttgart 07, Schweizerbarth. Brock, van den, Ch. L. J. Palmer, Nota over de Batanghari districten. TIndTaalLandVolkenk 49 (07) 3/4,

206—818.

Cornelis, W., Een poging tot verbetering der Kaarten van Noord-Sumatra. TAardrGen 24 (07) 6, 1030—47. Costa e Andrade, A., Districto autonomo de Timor e Instituto Botanico de Buitenzorg. BSGLisboa 25 (07) 5, 169—86; 6, 211—18.

Daalen, G. C. E. van, Nota over het

Alas-land. TAardrGen 24 (07) 2,

204—12.

Detmer, W., Botanische und landwirtschaftliche Studien auf Java. 124*. Jena 07, Fischer. 3.50 M.

Ernst, A., Die neue Flora der Vulkaninsel Krakatau. 77*+. VjschrNatGs

Zürich 52 (07) 3.

Grijzen, H. J., Nota omtrent de IX Kota en Padang Tarap (Midden-Sumatra). TTaalLandVolkenk 58(07)1,62-120+. Heeres, J. E., Corpus diplomaticum Neerlando-Indicum. 1e Deel (1596-1650). 586. BijdrTaalLandVolkenk Nedindië, VII. Ser., 3 (07)

Heger, F., Bericht über eine Studienreise nach Niederländisch-Indien. 40. AnNatHofmusWien 21 (06).

Jacobson, E., Eenige bizonderheden omtrent het »Doodendal« op Java. TAardrGen 24 (07) 4, 635—48.

Kövesligethy, R. v., Vorläufige Elementenbestimmung des Cerambebens.

BeitrGeoph 8 (07) 3/4, 400—51*. Lith, P. A. van der, A. J. Spaan, en F. Fokkens, Encyclopædie van Nederlandsch - Indie. 4 vois. Haag 06, Nijhoff. 125 sh

Madura-, Über die Gezeiten in der ~und in der Soerabajastraße, sowie Verbesserung der Tiefen im westl.

Teil der Soerabajastraße. AnHydr 35 (07) 296-305*.

Maengkom, F. R., Dagboek van een tocht uit Todjo naar Mori (Midden-**TAardrGen 24 (07) 5,** Celebes). 855-71+.

Nederlandsch-Indische-Archipel, Lijst van de voornaamste aardrijkskundige namen in den ~. 272. Batavia 06, Landsdrukkerij.

Niermeyer, J. F., De bevolking van Java en Madoera in 1905. TAardrGen

24 (07) 5, 891—96.

, Diepzeeloodingen in en nabij den Oostindisch. Archipel. Ibid. 872—83+. -, Minahasa-Vulkanen. Ibid. 4, 674-78. Nicuwenhuis, A. W., Quer durch Borneo. Ergebnisse seiner Reisen in den Jahren 1894, 1896/97 u. 1898-1900. 2. Tl. 558*. Leiden 07, Brill. 19 sh Sarasin, P., u. F. Sarasin, Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes. V. Bd, 2. Tl., 163*. Wiesbaden 06, Kreidel.

Schaap, G., Uittrekels uit de memorie van overgave van het bestuur over de Residentie Oostkust van Sumatra. **TAardrGen 24** (07) 1, 28—56.

Schoeppel, F.A., Kommerzielles Handbuch von Niederländisch - Indien. 301*+. AbhGGsWien VI (05/07) 2. Wien 07, R. Lechner.

Snouck Hurgronje, C., Arabië en Oost-Indië. 28. Leiden 07, Brill. 40 c. Stolk, J. J., Opsporing van den zwervenden stam derPenjaboeng Poenan's. TAardrGen 24 (07) 1, 1—27†.

Stürler, F. A. v., Nederlandsch Oost-Indische cultuurgewassen. 373*. Tiel 07, van Loon. 6.50 fl.

Volz, W., Die Battak-Länder in Zentral-Sumatra. ZGsE (07) 10, 662—93*. Walchren, E. W. F. van, Eene reis naar de bovenstreken Boeloengan

(Midden-Borneo) 12. Nov. 05-11. April 06). TAardrGen 24 (07) 5.755—844*+.

VII. Ostasien

1. Allgemeines Cassel, Hj., Det nya Ostasien. 364*. Stockholm 07, Bonnier. 9 Kr. Cordier, H., Cinq lettres inédites du Père Gerbillon, S. J., Missionaire françaıs à Peking (XVIIe et XVIIIe siècles). T'oung Pao 7 (06) 437—68.

Doflein, F., Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. 86*+. München 06, Franz. 4 M. Eliot, C. N. E., Letters from the Far East. 188*. New York 07, Longmans, Green. 2.40 💲 Haliberg, I., L'Extrême-Orient dans la

littérature et la cartographie de l'Occident des XIIIe, XIVe et XVe siècles. 573. Göteborg 06, Wettergren & Kerber. 6 Kr. Joly, L., Le Christianisme et l'Extrême-Orient. I, 412. Paris 07, Lethielleux.

Plate, A. G., Der ferne Osten. 298*†. Bremen 07, Schünemann. 5 M. Scheerer, O., Zur Ethnologie der Inselkette zwischen Luzon und Formosa. 31*+. MDGsNatVölkerkOstasiens 11 (06) 1.

Volz, Walter, Zoologische Ergebnisse einerReise in Ostasien. 370*. Jena 06, G. Fischer. 30 M. Weale, B. L. P., The truce in the East and its aftermath. 648*†. London 07, Macmillan. 12 sh 6 Zepelin, C. v., Der ferne Osten. I. Tl. 276+. Berlin 07, Zuckschwerdt. 6.50 M.

2. Das eigentliche China

Abendanon, E. C., La géologie du Bassin Rouge de la province du Se-Tchouan (Chine). 199*+. Haag 06, Nijhoff. 2.20 fl.

Bainbridge, O, The Chinese Jews. NatGMag 18 (07) 10, 621—32*.

Baratta, M., Sulla distribuzione topografica dei terremoti nel Chili. BS GItal 8 (07) 1, 30—37.

Berg, D. v., Das Trappistenkloster Yan-kia-ping, westlich von Peking. PM 53 (07) 9, 201—04.

Betz, Eine Reise in Szechuan von

Chungking über Land nach Chengtu, Yachou, Chiating und Suifu. MSem OrientSpr 9 (06) I. Abt., 1—72.

-, Von Ichang über Land nach Chungking. Ebenda 8(05), Abt. I, 269-92+. Bons d'Anty, La mission ~. BCAs 7

(07) 197-207.

Bruce, C. D., In the footsteps of Marco Polo. 380*+. Edinburgh 07, Black-

Carus, P., Chinese life and customs. 114. Chicago 07, Open Court Publ. Co. Clementi, Mr. Cecil Clementi's journey across Southern China. GJ 30 (07) 5, 516 f. †.

Cordier, H., Bibliotheca Sinica. Dictionnaire bibliograph. des ouvrages relatifs à l'Empire Chinois. 2me Ed., vols, 1, 2, et 3, fasc. I, 1992. Paris 04-06, Guilmoto.

Counillon, La géologie de la région de Po-Si, Lou-Nan, Mi-Leu, Tou-Tza, A-Mi-Tchéou (Yun-naa). 20. Paris 07, Dunod & Pinat.

Filchner.Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition ~ nach China u. Tibet, 1903—05. 10. Bd., I. Tl., 288*†. Ber-

lin 08, Mittler.

Forke, A., Die Volker Chinas. Berlin 07, Curtius. 1.50 M. François, G., En mission au Kouangsi. BSGLyon 21 (06) 169—205.

Garnett, W. J., Report of a journey through the provinces of Shantung and Kiangsu. 26+. London 07.

Harfeld, Itinéraires dans le Hou Nann nord occidental et dans le Kiangsi occidental. BSRBelgeG 41 (07) 4/5, 289-348*+.

Hedley, J., On tramp among the Mongols. 118*†. Shanghai 06.
Knappe, W., Chinaforschung. Asien 7 (07) 1, 1—3.

Deutsche Kulturbestrebungen in China. 28. Berlin 06, Paetel. 80 Pf. Luigi, G. De', La regione dello Yangz-chang. EsplCom 22 (07) 7, 97—108. Rühl, A., Eliot Blackwelders u. Bailey Willis' Forschungen in Schantung. PM 53 (07) 10, 217—23.

Sargent, A. J., Anglo-Chinese commerce and diplomaty. 332*. Oxford 07, Clarendon Press. Südchina, Deutschlands wirtschaftl. Stellung in ~. Glob 91 (07) 16, 254 f. Tschepe, A., Der Nan-Kiang. geogr.-hist. Studie. MSemOrientSpr 9 (06) I. Abt., 134—46.

–, Woher kommt der Name des Stromes Jangtsekiang. Ebonda 127—30.

–, Die Ebene von Schanghai (oder richtiger von Sou-tcheou). Ebenda 131 bis 133.

Tsingtau, Die Witterung und phänologischen Erscheinungen zu ~ in dem Jahre vom Dez. 1905 bis zum Nov. AnHydr 85 (07) 6, 241—52*. Velte, A. van den, Eene reis naar China en Zuid - West Mongolië (Ortos). 179*. Brügge 06, Witteryck. Wegener, G., Über seine Reise durch die Provinz Kiangsi. ZGsE (07) 3, 177—82; 9, 589—**96**.

Willis, B., Among the mountains of Shen-si. BAmGS 38 (06) 412—24*. -, E. Blackwelder, R. H. Sargent,

Research in China. Vol. I, pt. I. Descriptive topography and geology. 353*+, Atlas 42 K. Washington 07, Carnegie Inst.

Wingate, A. W. S., Nine years' survey and exploration in Northern and Central China. GJ 29 (07) 2, 174

to 200*†: 3, 273—306*†.

Woas, Fr., Landkarten von China.

PM 53 (07) 10, 242 f.

3. Die Mandschurei und Korea Berteaux, Ressources minières de la Corée. 7. Paris 07, Dunod & Pinat. Okada, T., Foehn winds at Wonsan in Korea. JMetSJapan 26 (07) 4, 1—8. Poma, C., Mukden e Cinesi e Manciu in Manciuria. BSGItalia 8 (07) 5, 382-404*.

4. Japan

Abendanon, E. C., Observations sur la navigabilité du Haut Yang-tsekiang par bateaux à vapeur. RevUnivMin 50 (06) t. XIV.

Anderson, R., The Great Japanese Volcano Aso. PopulScMy 71 (07) 29-49*. Anučin, D. N., Japonija i japoncy. 131. Moskau 07, Kušnerev. 50 Kop. Baelz, E., Zur Vor- und Urgeschichte Japans. ZEthn 39 (07) 3, 281—310*. Bruce-Mitford, C. E., The island-volcano of Oshima, Japan. GT 4 (07) 3, 113—17*.

Crasselt, F., Japanische Schrift und Sprache und der japanische Unterricht darin. Glob 92 (07) 16, 251-56*.

Dauphinot, G., Le développement économique du Japon. BÉconIndo China 10 (07) 60, 43—129†.

Griffis, W.E., The Japan.nat.in evolut. 408. London 07, Harrap.

Günther, S., Die geographische Erschließung Japans. BeitrKenntnOri-

ents II (06) Abt. 1.

Hildreth, Japan as it was and is: handb. to old Japan. I, 401; II, 388*†. London 07, Paul, Trench, 12 sh 6 Trübner.

Honda, K., a. T. Terada, On the geyser

in Atami. PublEarthqInvestComJapan 22 B. (06) 49—74*†.

Itchikawa, D., Die Kultur Japans. 2. Aufl., 149. Berlin 07, Curtius. 2 M.

Kann, R., Formose, première colonie Tour du Monde 13 (07) japonaise. 601-24*.

—, Travaux d'exploration et de topographie accomplis par les Japonais dans l'île de Formosa. LaG 15 (07) 46-49+.

La Mazelière, de. Le Japon. 1, 575; 2, 411; 3, 627. Paris 07, Plon. 12 fr. Meuriot, P., Les progrès de l'île de Formosa sous la domination japo-

naise. JSStatParis (07) Nr. 1-3. Müller, F. W. K., Ethnologische Mitteilungen aus Japan. ZEthn 38 (06) 6,

947—53.

Papinot, E., Dictionnaire d'histoire et de géographie du Japon. 992*+. Tokyo 06, Sansaisha. 16 sh 6 Rathgen, K., Staat und Kultur der Ja-

paner. 140*. Bielefeld 07, Velhagen & Klasing.

Reitzenstein, Frhr. v., Hakone, ein Sommersitz des Mikado. Glob 91 (07) 20, 316—18*.

Rieß, Der Volksgeist Japans und der

Bushido. Asien 6 (07) 5, 65—68. Scidmore, E. R., Koyasan, the Japanese Valhalla. NatGMag 18 (07) 10, 650-70*.

Takekoshi, Y., Japanese Rule in Formosa. Translated by G. Braithwaite. 358*. Longmans. 10 sh 6

Ten Kate, H. F. C., Van het Japansche Landschap. TAardrGen 24 (07) 6, 935—91.

Vergara y Velasco, F.J., El Japon (Dai-Nihon) Noticia historico-geografico. 24. Bogotà 07.

Viallatte, A., L'avenir économique du Japon. 111. Paris 07, Rivière.

Watson, W. P., The future of Japan. 389. London 07, Duckworth. 10 sh 6 Wicher, A., Ascent of Asama-Yama. SierraClub B. 6 (07) 186—95*.

VIII. Zentralasien

1. Allgemeines

Berg, L., Ist Zentralasien im Austrocknen begriffen? GZ 13 (07) 10, **568**—79.

Huntington, E., The pulse of Asia. 415*+. Boston 07, Hougthon & Mifflin. 3.50 \$ Loczy, L. v., Karl Futterers geo-

Studien in Zentralasien. logische PM 53 (07) 12, 288—90.

Olufsen, Samfærdsels- og Transportmidler i Indre-Asien. GTidskr 19 (07/08) 1/2, 13—32*.

Pelliot, P., Notes sur l'Asie centrale. BEcFrExtrOrient 6 (06) 255-69*.

Prinz, G., Cevele a Tien-sanból [Reiseskizzen aus Zentralasien]. Földr Közl 34 (06) 10, 44—45, Abrégé **175**—**86**.

Uti jegyzetek Közép-Azsiából [Reiseskizzen aus Zentralasien]. Ebenda 9, 371—79, Abrégé 151—65.

Rabot, Ch., L'asséchement de l'Asie Centrale. LaG 15 (07) 4, 288 f.

Tafel, A., Briefliche Mitteilungen über seine Reise in Zentralasien. PM 53 (07) 1, 16—20; 5, 111—13; 8, 188-91.

Zugmayer, E., Eine Reise durch Ostturkestan und Westtibet. Glob 91 (07) 9, 133—38*.

2. Mongolei, Dsungarei, Ostturkestan (Altai und Tien-schan)

Friederichsen, M., Geologische Ergebnisse der Merzbacherschen Expedition in den zentralen Tien-schan in den Jahren 1902/03. PM 58 (07) 11, 260-65.

Grum-Gržimajio, G. E., Opisanie putešestvija v Zapadnyj Kitaj. T. III. 531. St. Petersb. 07, Kirsbaum.

Hedley, J., The Lao Ho in Inner Mongolia. GJ 29 (07) 5, 545-49†.

Huntington, E., Archaeological discoveries in Chinese Turkestan. BAm GS 39 (07) 5, 268—72.

-, Lop-nor, a chinese lake. Ebid. 2,

65-77+; 3, 137-46+.

—, The depression of Turfan, in Central Asia. GJ 30 (07) 3, 254—78*+.

Keidel, H., Geologische Untersuchungen im südlichen Tien-schan nebst Beschreibung einer oberkarbonischen Brachiopodenfauna aus dem Kukurtuk-Tal. 118*†. Diss. Freiburg 06. -, Einige Berichtigungen zu moinen Arbeiten über den Tien-schan. Cen-

tralblMin (07) 9, 271—75. Kozlov, P. K., Mongolija i Kam. Trudy ekspedicii R. G. O. 1889—1901.

T. II, 1, 636*+; T. III, 1, 7*+; T. V.

309*+; T. 8, 40*+. St. Petersb. 06/07, K. Russ. G. Gs.

Le Coq, A. v., Bericht über Reisen und Arbeiten in Chinesisch-Turkestan. ZEthnol 39 (07) 4/5, 509—25. Stein, M. A., Ancient Khotan. Vol. 1, 622; vol. 2*+. Oxford 07, Clarendon

-, Hsüan-tsung's notice of P'i-mo and Marco Polo's pein. T'oung Pao 7 (06) 469—80.

Vissière, A., Nouveaux contres administratifs chinois sur la Soungari. BGHistDescr (07) 1, 37—46†.

3. Tibet, Nepal und Bhutan

Caivert, J. H., Reise durch das west-

liche Tibet. Glob 91 (07) 2, 36. Deniker, J., La nouvelle expédition du Dr. Sven Hedin au Tibet. LaG **16** (07) **3**, 171—78.

Nouvelles publications sur le Tibet.

LaG 15 (07) 5, 345—54.

Filchner, W., Das Rätsel des Matschu. Meine Tibet-Expedition. 438* +. Berlin 07, Mittler.

Francke, A. H., A history of western Tibet. 192*+. London 07, Partridge.

Holdich, Sir Th., Tibet the mysterious. 356*+. London 06, Rivers.

7 sh 6 Kingsmill, T. W., Ancient Tibet and its frontagers. JN-ChinaBrRAsS 37 (06, 21-54,

Oestreich, K., Die englische Mission nach Tibet. GZ 13 (07) 6, 281—95+.

Ottley, W. J., Tibet. Übersetzt von M. Plüddemann. 248*+. Berlin 07, Siegismund.

Puini, C., Una rezenta pubblicazione sul Tibet occidentale. RivGItal 14 (07) 3, 172—76.

Sion, J., Le tibet méridional et l'expédition anglaise à Lhassa. AnG 16 (07) 85, 31-45.

Stein, A., Dr. ~'s expedition in Central Asia. GJ 30 (07) 71-76.

Younghusband, F., The geographical results of the Tibet mission. AnRep Smithson I (05) [06] 265—78.

Zugmayer, E., Meine Reise im westlichen Tibet (1906). MGGsWien 50 (07) 6/7, 359-68.

IX. Asiatisches Rußland

1. Allgemeines

Schokalsky, J. de, La superficie de la Russie d'Asie et la méthode employée pour la mesurer. CR 143 (06) 278-80.

2. Kaukasien

Borchardt, A., Aus dem Kaukasus. II. Bericht über Land- u. Forstwirtschaft. 57. Berlin 07, Paray. 1.50 M. Déchy, M. v., Kaukasus. Reisen und Forschungen im kaukas. Hochgebirge. 3. (Schluß-) Bd. 410*. Berlin 07, D. Reimer. 40 M.

—, Le Haut Caucase. And 16 (07)

90, 451—55.

Dirr, A., Sprachenkarte der Gebiete am Mittellauf des andischen Koissu, Daghestan. PM 53 (07) 10, 234—36. Hahn, K. v., Nomina geographica Caucasica. Glob 92 (07) 8, 127—30; 9, 140—45.

Lysakowski, K. v., Die Gletscher und die Bergkette des Kaukasus. Weltall 8 (07) 2, 23—26; 3, 39—45.

Mikhailovsky, G. P., Quelques considérations sur l'origine du naphte du Caucase. IzvGeolKomiteta 25 (06) 6, 319—60.

Olufsen, O., Indtryk fra mine rejser i Terekdistriktet og Nord-Kaukasus.

GTidskr 19 (07) 3, 94—114*.

Šavrov, N. N., Kratkoe opisanie maršrutov ot Batuma do Benary i do Ordanuća. 61. ZapKavkaskOtdImp RussGObšč 26, H. 2, Tiflis 07. 40 Kop.

Simmersbach, B., Die landschaftlichen

Simmersbach, B., Die landschaftlichen Verhältnisse im diesseitigen Kaukasien. Asien 6 (07) 6, 82—86.

Wirth, A., Kaukasische Zusammenhänge. (Beitr. z. Rassenkde, 4. Heft.) 28. Leipzig 07, Thür: Vlgsanst. 75 Pf.

3. Russisch-Zentralasien (Turkestan und Pamir), Chiwa, Buchara

Burnaby, F., A ride to Khiva. 350. London 07, Cassell. 3 sh 6 Dmitriev, S.E., Ledniki v verchov'jach Maloj Almatinki v Zailijskom Alatau blis g. Vérnago [Die Gletscher in den Oberläufen der Kleinen Almatinka im Transilischen Alatau bei Věrnyj]. Izv TurkestOtdělaImpRussGObšč 6 (07) 1—38, Taschkent 07.

Obručev, V. A., Ekspedicija v Barlyk i Tarbagatai v 1905 g. (predvar. otčet). 21. Tomsk 07.

Pantusov, N., Tarančinkie bakši. Izv TurkestOtdělaImpRussGObšč Bd VI (07) 38—88.

Rickmers, W. R., Der Große Atschik, 6100 m, in der Kette Peters d. Gr. ZDÖAV 38 (07) 115—20*†.

—, Dio Sari-Kaudal-Sagunaki-Gruppe im Duab von Turkestan. ZGsE (07)

7, 429—40*.

—, The Fan Mountains in the Duab of Turkestan. GJ 30 (07) 4, 357—71*+;

5, 488—502*+.

Tikhonovitch, N., Aperçu géologique des parties centrale et occidentale du district Aktioubinsk, prov. de Tourgay. IzvGeolKomiteta 24 (05) 4, 189-233+.

4. Sibirien

Anert, E., Carte géologique de la Région aurifère de la Ze'ia. III, 3, 191; III, 4, 136. St. Petersburg 06/07.

Birulja, A., Očerki iz žizni ptic poljarnago poberež'ja Sibiri. 157*†. ZapAkSt.Petersb. Fiz.-mat. Otd. 18, Nr. 2. St. Petersburg 07. 4.25 Rbl Bronnikov, M., Recherches géologiques faites en 1904 dans la province de Syr-Daria. IzvGeolKomiteta 24 (05) 7/8, 401—26*.

Cajander, A. K., Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. — Studien über die Vegetation des Urwaldes am Lenafluß. ActaSScFennicæ 32 (06) Nr. 1,

182†; Nr. 3, 40.

Funke, M., Die Insel Sachalin. Eine ethno-geograph. Studie. 33†. Halle 06, Gebauer-Schwetschke. 1.20 M.—, Die russische Kronkolonie Sachalin. DRfG 29 (07) 11, 481—87.

Grigor'ev, V. J., K voprosu o pozemel'nom ustrojstvě inorodcev Minusinskago kraja [Zur Frage der Bodenorganisation der Eingeborenen im Minusinskgebiet]. IzvImpRussGObšč 42 (06) 2/8, 353—486.

Guérassimow, A., Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille III b. 229†. St. Petersburg 07.

Huntington, E., The historic fluctua-

17*

tions of the Caspian Sea. RAmGS

39 (07) 10, 577—96.

Isbert, H., Geschichte, Natur und Bedeutung der Insel Sachalin. Diss. Bonn 07.

Ivanovskij, Al., Proektiruemaja ekspedicija na Kamčatku [Eine projektierte Expedition nach Kamtschatka]. Zem-

levěd (06) 3/4, 34—38.

Iwtschenko, A., Denudacija stepi III [La dénudation de la steppe III]. AnGéolMinRussie 8(06)6/7, 135-97. Khlaponin, A., Carte géologique de la région aurifère de l'Amour. Selemdja. Description de la feuille II.

76. St. Petersburg 07. Kundt, W., Handel und Verkehr im nordöstlichen Sibirien. Asien 6 (07)

5, 70-72.

Scegolev, Ir., Stanovoj chrebet [Stanowoi-Geb.]. Zemlevěd (06) 3/4, 1—33†. Schoener, I. G., Skizzen aus den russisch-asiatischen Küstonländern. ZSch **28** (07) 9, 271—77.

Sostakovič, V. B., O temperaturě rěk Vostočnoj Sibiri. 57. ZapAkSt. Peterb., Fiz.-mat. Otd. XX, 4. St. Petersburg 07. 80 Kop.

Sibérie, Explorations géologiques dans les régions aurifères de la ~. Région aurif. de l'Amour, livr. V, 145+, VI,104†.Région aurif.deLéna,livr.llI, 60+; IV, 89+. St. Petersburg 04-07.

Sibiriakov, A. M., O putjach soobščenija Sibiri i morskich snošenijach eja s drugimi stranami [Die Verkehrswege Sibiriens und seine Seebeziehungen zu anderen Ländern 1. 199. St. Petersburg 07, Stasjulevič. 90 Kop. -, Der Weg vom Flusse Kolyma zum Ochotskischen Meere und Ola als Seehafen für das Kolyma-Gebiet. PM 53 (07) 7, 154-58.

 I. M., Trudy Jakutskoj Ekspedicii, snarjaščennoj na sredstva ~. III, 1. 265. St. Petersb.07, Ak. Nauk. 1.20 Rbl Stenin, P. v., Ein weltvergessener Winkel Sibiriens. DRfG 29 (07) 6, **266**—79.

Ubers. v. Tireer, Die Amurprovinz. O. Muszynski v. Arenhort. 42. Wien 07, Manz. 2.60 M.

Toepfer, H., Die Expedition zur Jenissei-Mündung im Jahre 1905 und die Bedeutung d. staatlichen Jenissei-Flottille. GŽ 13 (07) 12, 699—704. Tulčinskij, K. N., Iz putešestvija k

Beringovu prolivu [Reise nach dem Beringsmeer]. IzvImpRussGObšč 42

(07) 2/3, 521—80.

Turner, S., Siberia. delphia 07, Jacobs 420*+. Phila-Weber, V., Recherches géologiques faites en 1904 dans la province de Syr-Daria. IzvGeolKomiteta 24 (05) 7/8, 347—400.

E. Afrika

I. Der Kontinent und größere Teile

Africa, Correspondence relating to the preservation of wild animals in ~. 392*+. London 06. **4** sh Afrika, Die Eisenbahnen ~s. 363+. Berlin 07, Heymann. 5 M. Alexander, B., From the Niger, by Lake Chad, to the Nile. GJ 30 (07) 2, 119-52*+.

-, Fr. the Niger to the Nile. Vol. 1, 358; vol. 2, 420*+. London 07. $1 \mathcal{L}$ 16 Baden-Powell, R. S. S., Sketches in Mafeking and British East Africa. 184*†. London 07, Smith, Elder. 21 sh Claxton, T. F., Note on the connection between the rainfall at Durban and

TSAfrPhilosS Mauritius. (07)437-42.

Cordier, H., Le Périple d'Afrique. 238*. Paris 07, Guilmoto. Gaden, Comdt., Les Etats Musulmans de l'Afrique Centrale et leurs rapports avec La Mecque et Constantinople. QuestDiplCol 11 (07) 255, 436-47. Germain, P., La France africaine. 456*†. Paris 07, Plon, Nourrit. 8 fr. Gibbons, A. St. H., The transition of British Africa. ScottGMag 23 (07) **3, 122—41.**

Hänsch, F., Zur deutsch. Kolonialbahnfrage in Afrika. GZ 13(07)11,601-14, Hahn, F., Deutschlands Anteil an der Afrikaforschg. DE 5 (06) 6, 202—06†.

—, Länderkunde der außereuropäischen Erdteile. Afrika (1904—06). GJb 30 (07) 253—96.

Hall, M., A woman's trek from the Cape to Cairo. 424*†. London 07, Methuen. 16 sh

Heaton, E.W., A scientific geography. V. Africa. 110†. London 07, Ralph, Holland. 1 sh 3

Keane, A. H., Stanford's Compendium of geography and travel (new issue). Africa: vol. I. North Africa. 2nd ed. 640*†. London 07, Stanford. 15 sh

Kürchhoff, D., Alte und neue Handelsstraßen und Handelsmittelpunkte in Nordwest-Afrika. GZ 13 (07) 3, 126—42; 4, 174—85.

—, Die Geldverhältnisse im heutigen Afrika in ihrer Entwicklung. MGGs Hamburg 72 (07) 1—34.

Kumm, H. K. W., The Sudan. 224*†.
London 07, Marshall. 6 sh 3
Landor, A. H.S., Across Widest Africa.
Vol. 1, 396; vol. 2, 512*†. London 07, Hurst & Blackett. 42 sh
Nordenskiöld, E., Etnografiska bidrag af svenska missionärer i Afrika, utgifna. 182. Stockholm 07, Palmquist. 5 Kr.
Park. M.. Travels in the interior di-

Park, M., Travels in the interior districts of Africa. 560. New York 06 (07), Scribner. 1.25 \$

Reparaz, G. de, Politica de España en Africa. 469. Madrid 07, Suárez. 5 pes. Ricard, F., Les missions d'Afrique des pères blancs. Tour du Monde 13 (07) 24—26, 277—312.

Schillings, C. G., In wildest Africa. 2 vols. 716*. London 07, Hutchinson & Co. 24 sh Terrier, A., La frontière terrestre de l'Afrique Occidentale et Centrale.

BCAfr 17 (07) 2, 44—46.

II. Östliches Nordafrika

1. Allgemeines, Küsten des Roten Meeres, Eritrea und Obok

Checchi, M., Lingue parlate dalle popolazioni indigene della Colonia Eritrea. BSGItal 8 (07) 8, 745—62; 9, 866—78. Cristaldi, N., Tre mesi nella Colonia Eritrea. 51. Roma 07, Balbi. 5 l. Dainelli, G., O. Marinelli ed A. Mori, Bibliografia Geografica della Colonia

Eritrea. 72. RivGItal 14 (07) 4/5. — ed O. Marinelli, Del Maraho, vulcano estinto della depressione Dancalia. Ibid. 3, 129—41†.

—, Escursione al vulcano Alid (Colonia Eritrea). Ibid. 6/7, 257—74+.

—, Vulcani attivi della Dancalia. Ibid. 1, 16—26.

Eredia, F., e G. Memmo, Contributo alla Climatologia di Massaua. BSG Ital 8 (07) 9, 851—66.

Istruzioni per lo studio della Colonia Eritrea. 192. Firenze 07, Galileiana. 21. Rossetti, C., Colonia del Benadir. 36*. Roma 07, Unione Coop Edit. 1 l. Tancredi, A., Una cucina barbara. »Come mangiano gli Abissini d'Eritrea«. BSGItal 8 (07) 9, 490 f.; 10, 960—82*; 11, 1088—1113.

-, Un vulcano della Dancalia in eruzione. RivGItal 14 (07) 490 f.

2. Ägypten, Nubien und der Sudan Abbate-Pacha, Khartoum revu après cinquante ans. BSKhédivG 6 (06) 11, 551—75*†.

Alluaud, Ch., Voyage au Soudan Égyptien. Tour du Monde 13 (07) 39, 457—68*.

Ball, J., A description of the First or Aswan Cataract of the Nile. 121*†. Cairo 07, Survey Dept.

Beaugé, Ch., Notes sur l'Égypte. Le Fellah. BG HistDescr (06) 3, 388—415. Borchardt, L., Nilmesser u. Nilstandsmarken. 55*. Akad. Berlin 06.

marken. 55*. Akad. Berlin 06.

Budge, E. A. W., The Egyptian Sudan.
Vol. 1, 652; vol. 2, 618*+. London
07, Paul, Trench, Trübner. 42 sh
Comyn, D., Western sources of the
Nile. GJ 30 (07) 5, 524—30+.

Dicey, E., The Egypt of the Future. 216. London 07, Heinemann. 3 sh 6 Hann, J., Die meteorologischen Beobachtungen des Frhrn Kurt v. Grünau in der Libyschen Wüste. PM 53 (07) 7, 164 f.

hume, W. F., A preliminary report on the geology of the eastern desert of Egypt between latitude 22° N and 25° N. 72*†. Cairo 07, Surv. Dept. —, River characteristics as illustrated

SurvNotes (Egypt) 1 | by the Nile.

(06/07) 205—13. Jaeger, F., Ägypten. GZ 13 (07) 1, 1—23; 2, 71—92.

Keeling, B. F. E., The climate of Abbassia, near Cairo. 62*†. Egypt Surv Dep Pap Nr. 8, Cairo 07.

Kyrillos II, S. B., La réforme du calendrier égyptien. BSKhédivG 6 (06)

11, 527—50.

Lesage, C., L'Invasion anglaise en Egypte. 295. Paris 06, Plon, Nourrit. 3.50 fr.

Lyons, H. G., The rains of the Nile Basin and the Nile Flood of 1906. 70*†. SurvDepPap Nr. 2, Cairo 07. —. Über die Meteorologie des Niltals. MetZ 24 (07) 5, 205—12.

Naville, E., The Origin of Egyptian Civilisation. JRAnthropInst 37 (07) 201—14.

Pachundaki, D. E., La pèche des éponges en Égypte. BSKhédivG 6 (07) 12, 577—96*.

Percival, Captain ~'s surveys in the Bahr-el-Ghazal Province. (iJ 30 (07) 6, 604-07+.

Sassi, M., Eine Fahrt am Weißen Nil von Khartum bis Gondo-Koro. MGGs Wien 50 (07) 2/3, 165—77.

Werner, F., Ergebnisse der zoologisch. Forschungsreise Dr. ~s nach dem Agyptischen Sudan u. Nord-Uganda. V, 62*+, 2.95 M.; VI, 12, 60 Pf.; VII, 18; VIII, 103*, 3.30 M.; IX, 112*, 3.30 M.; X, 6*, 65 Pf.; XI, 6, 30 Pf. Wien 06/07, Hölder.

3. Abessinien

Abyssinia. Agreement between the United Kingdom, France and Italy respecting ~. Dec. 13, 1906. 8, Treaty Ser. 1, 1907, London. 1 d. Almeida, E. D', Historia Aetiopiae.

Liber I-IV, 525; liber V-VIII, 534. Romae 07, Luigi. **50 1.** Baker, S. W., The Nile Tributaries of Abyssinia. 434, London 07, Mac-

millan. 3 sh 6

Bieber, J., Von Adis Ababa über den Assabot nach Dschibuti. DRfG 30 (07) 1, 13—22; 2, 66—74*.

Castro, L. de, Un convento trogloditico ad Ecca presso Addis-Abeba. BSG Ital 8 (07) 4, 323—30.

Collat, Viaggio in Etiopia. **BSGItal**

8 (07) 2, 141—43.

Engler, A., Über die Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes. 22. Berlin 06, G. Reimer. 1 M.

Luchsinger, J. R., Von Schoa zum Stefaniesee und zu den Borangalla. JBerGEthnGsZürich (06/07) 75—104*. Péroz, Lt.-Col., Le chemin de fer

éthiopien et le port de Djibouti. BCAfr 17 (07) 3, 89-95+; 4, 140-46+. Rosen, F., Eine deutsche Gesandtschaft

in Abessinien. 496*†. Leipzig 07, Veit.

Sanguinetti, J., Essais de pénétration européenne en Ethiopie (1885—1906). 178. Montpellier 07, Firmin, Montane & Sicardi.

4. Somaliland und Sokotra

Graevenitz, v., Italienisch Somaliland. 10. Wien 07, Stern. 50 Pf. Herbert, A., Two Dianas in Somaliland. 316*. London 07, Lane. Rossetti, C., Somalia italiana settentrionale. 28*+, Roma 06, De Agostini. , Tre note sulla città di Mogadiscio. RivCol 2 (06) 202—12.

Vaughan, T.W., Some Madreporarian corals from French Somaliland. Washington 07, OfficeSuperintDocuments 249-66*+. 15 c.

III. Mediterrane Küstenländer Nordafrikas

1. Aligemeines

Azan, P., La frontière algéro-marocaine au début de 1907. 28. Tonnere 07, Puyfagès.

Knoch, K., Die Niederschlagsverhältnisse der Atlasländer. JBerFrankf VGStat 70 (05/06) [07] 5—118*†.

2. Libysche Wüste, Barka, Tripolis

Afrit, V. R., I confini e l'»hinterland« della Tripolitania. RivCol 3 (07) 302—15.

Carton, L., H. M. de Mathuisieulx, et H. Saladin, Les fouilles d'El Kenissia. — La Tripolitaine ancienne et moderne. — Les monuments de Ghirza. 91*†. Paris 06, Leroux.

Mathuisieulx, H. de, La Cyrénaïque. Tour du Mde 13 (07) 15/16, 169—92*. Tripolitanien, Wirtschaftliche Verhältnisse in ~. OsterrMschrOrient **33** (07) 1—4.

3. Tunis und Algier

Algérie, Notice sur les routes, les ports, l'hydraulique agricole et les mines en ~. 205*. Alger 06, Gouvt d'Algérie.

Bérenger, Notice sur la région de Beni-Abbès. 62†. E ProvOrance 26 (06), 109. **BSGArchéol**

Bernard, A., La colonisation et le peuplement de l'Algérie d'après une enquête récente. AnG 16 (07) 88, **320**—37.

—, L'outillage de la Tunisie. BCAfr 7 (07) 1, 7—13. Bernard, F., La colonisation agricole de la Tunisie. QuestDiplCol 11 (07) 239, 129—53; 240, 195—221.

Bobigny, La viticulture en Algérie.

RevFr 32 (07) 344, 475—80.

Bounhiol, J.-P., L'Algérie maritime économique. 143*+. Paris 06.

-, La pêche en Algérie. 17. Orléans 07, Gout.

Bourgeois, R., Sur les déviations de la verticale dans la région du Sahel d'Alger. CR 143 (06) 422—25.

Bourgeois et Noirel, Sur la forme du géoide dans la région du Sahel d'Alger. CR 144 (07) 792—95.

Caix, R. de, L'œuvre de la colonisation officielle en Algérie. BCAfr 17 (07) RensCol 2, 21—32., 4, 97—102.

Chalon, P. F., Les richesses minérales de l'Algérie et de la Tunisie. 99†. Paris 07, Dunod et Pinat. 4.50 fr Delorme, P., Le commerce algérien.

T. 1, 498; t. 2, 464*†. Alger 06,

Impr. algér.

Demontès, V., Le peuple Algérien. 619*†. Alger 06, Impr. algér.

Fournier, L., L'Olivier, richesse de de l'algérie. 42. Alger 07, Fontana. Froidevaux, H., Essai sur l'historie

de la colonisation en Algérie. Quest

DiplCol 11 (07) 238, 65—83. Gobet, L., Le nomadisme en Algérie, d'après MM. Aug. Bernard et N. Lacroix. LaG 14 (07) 2, 101—10.

Joleaud, L., Note sur la géologie de la région de Négrine (Algérie). BS

GéolFr 7, (07) 5, 263—71*+.

Jonnart, C., Exposé de la situation générale de l'Algérie 1906. 429.

Alger 07, Heintz.

-, Exposé de la situation générale des territoires du Sud de l'Algérie

Année 06. 207†. Ibid. Karutz, R., Nach den Höhlenstädten Stidtunisiens. Glob 92 (07) 8, 117 bis 23*; 9, 134—40; 13, 201—05*; 14, 215-18; 15, 229-36*. -, Tunesische Dolinen. Glob 91 (07)

20, 3091.

Lorin, H., L'évolution du nomadisme en algérie. BSGCommBordeaux 83

(07) 3, 65—96. Loth, G., La Tunisie et l'œuvre du protectorat français. 282*+. Paris 07, Delagrave. 4 fr.

Mohr, P., Algerien. 282. Berlin 07, Süsserott. 6 M.

Narbeshuber, K., Aus dem Leben der arabischen Bevölkerung g in Sfax 44. Veröff (Regentschaft Tunis). StädtMusVölkerkdeLeipzig (07) 2.

Poirmeur, H., Essai de carte géo-logique de la région Guir-Zousfana Sud-Oranais. BSGéolFr 6 (06) 8, 724--28+.

Reusch, H., Tunis. Norske GSAarbog 17 (05/06) 65—96*.

Rousseau, R., Dans la basse vallée de l'Oued Sahel. AnG 16 (07) 139-47. Schaffer, F. X., Biskra. MGGsWien 50 (07) 8, 402—08.

Schweinfurth, G., Steinzeitliche Forschungen in Südtunesien. ZEthnol

39 (07) 1/2, 137—181^{*}.

Thomas, P., Essai d'une description géologique de la Tunisie. 1. partie, 217*+. Paris 07, Impr. nationale.
Trabut, L., et R. Marès, L'Algérie

agricole en 1906. 531*. Alger 06, Impr. algér.

4. Marokko

Besnier, M., La géographie économique du Maroc. 27. Paris 06, Leroux. Castrics, H. de, Les sources inédites de l'histoire du Maroc de 1530 à 1845; par le comte ~. 1re série: Dynastie saadienne (1530 à 1660). Archives et bibliothèques des Pays-Bas. T. 1er. Paris 06, Leroux.

Caballero de Puga, E., Marruecos. 32. Madrid 07, Arias. 1 pes.

Castellane, de, Maroc (1904—07). 123. Paris 07, Plon, Nourrit et Cie.

Charmetant, A., Mission économique au Maroc. 75*+. Lyon 07, Rey.

Déchaud, Melilla et les Présides. BSG CommParis 29 (07) 12, 729—47.

Dubois, F., Choses et gens de la frontière marocaine. BCAfr 17 (07) 2, 52—56: 3. 96—99.

52—56; 3, 96—99. Fischer, Th., Marokko als Kriegsschauplatz. GZ 13 (07) 10, 552—57.

Gentil, L., Notice sur l'Esquisse géologique du Haut Atlas Occidental (Maroc). AnG 16 (07) 85, 70—77+.

Givenchy, C. de, Les Portes du Maroc de Figuig à Mogador. BSGLille 46 (06) 95—105*.

Grothe, H., Marokko im Lichte der jüngsten deutschen Forschung und Literatur. BeitrKenntnOrients II (06) Abt. 1.

Lavoix, J., El Maghreb el Adna. BUnion GNordFr 35 (07) 1, 5-58; 2, 81-136.

Marlys, J., Comment j'ai passé une semaine à Fez. Tourdu Monde 13 (07) 49, 577—88*; 50, 589—600.

Marocco, General act of the Inter-

national Conference at Algeciras relating to the affairs of ~. April 7, 1906. 78. Treaty Series, Nr. 4, 1907. 4d

Marokko, Die wirtschaftliche Lage und der Überseehandel Marokkos. Glob 92 (07) 11, 176.

Naurois, E. de, Le Maroc politique et géographique. BSG Marseille 31 (07) 52—89+.

Pleydell, K. M., Life in Morocco. 304. London 07, Digby, Long. 6 sh Pobeguin, E., Le fleuve Sebou dans sa plaine d'alluvions. BCAfr 17 (07), RensCol 11bis, 305—09*.

—, Sur la côté ouest du Maroc Falaises, dunes et barres. Ibid. 10,

248—57*.

Puga, Ed. de, Marruecos politica é intereses de España en este imperio. BRSGMadrid 49 (07) 3, 378—401*.

Ruiz, R., La Kabila de El-Fahs. BSGMadrid 49 (07) 1, 84—112.

Salmon, A., et E. Charleville, Le Maroc. 235. Paris 06, Berger-Levrault. 3.50 fr.

Vergara, G. M., La penetración intelectual en Marruecos. RevGColMerc 4 (07) 2, 76—79.

Weisgerber, Les Chaouia. BCAfr 17 (07) 9, RensCol 9, 209—24*†.

IV. Westliches Nordafrika und die Küstenländer des Golfes von Oberguinea

1. Aligemeines

Baillaud, É., La circulation monétière en Afrique Occidentale. RevCol (07). 48, 145—59.

—, La situation économique et financière de l'Afrique Occidentale. Ibid. 46, 1—18; 47, 124—44.

Chudeau, R., Excursion géologique au Sahara et au Soudan. BSGéol Fr 7 (07) 6, 319-47*†.

Feilhauer, G., Über die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum obern Niger. 84. Diss. Leipzig 06.

Götz, A., Die brandenburgisch-preußische Kolonisation in Guinea unter Friedrich Wilhelm, dem Großen Kurfürsten. ZKolPol 8 (06) 767—80.

Graves, H., Bamako, capitale du Haut-

Sénégal et Niger. QuestDiplCol 11 (07) 245, 561—76†.

Johnston, H. H., The Niger Basin and Mungo Park. Scott@Mag 23 (07) 2, 58—72†.

Leysbeth, N., Colonies anglaises de la côte occidentale d'Afrique. 84. Bruxelles, Weißenbruch. 1.25 fr.

Loefler, Capit., Les régions comprises entre La Haute Sanga, Le Chari et le Cameroun. BCAfr 13 (07) 9, Rens Col 9, 224—40†.

Maclaud, C., Notes sur les mammifères et les oiseaux de l'Afrique occidentale. 354*†. Vendôme 06, Gouv. Gén.

Rouget, F., La Guinée. 463*†. Corbeil 06, Gouv. Gén.

Spieß, C., Ein Erinnerungsblatt an die Tage des Sklavenhandels in Westafrika. Glob 92 (07) 13, 205—08. West Africa, Agreement between the United Kingdom and France relative to the frontier between the British and French possessions from the Gulf of Guinea to the Niger. London 07, tober 19, 1906. 14+. Treaty Ser. Nr. 5 (07). 1 sh 1 Agreement between the United Kingdom and France relative to the boundary between the Gold Coast and the French Soudan, July 19, 1906. 24†. London 07, Treaty Ser. Nr. 8 (07). $2 \text{ sh } 1^{1/2}$

2. Sahara

Arnaud-Cortier, La Mission ~ de l'une à l'autre rive du Sahara. BCAfr 17 (07) 12, 433-41*+.

Bernard, A., et N. Lacroix, La Pénétration saharienne (1830–1906). 199*+.

Alger 06, Gouv. Algérie.

Chudeau, R., D'Alger à Tombouctou par l'Ahaggar, l'Aïr et le Tchad. LaG 15 (07) 4, 261—70+.

—, L'Air et la région de Zinder.

Ibid. 5, 321—36+.

D'In Zize à In Azaoua. LaG 15 (07) 6, 401—20†.

Cortier, De Tombuctou à Taodéni. LaG

14 (06) 6, 317-41*+.

Dinaux, Capt., Rapport de tournée (Sahara). BCAfr 17 (07), RensCol 1,

11-19+; 2, 42-51; 3, 62-72. **Doutté,** E., La situation politique du Houz. BCAfr 17 (07), RensCol 10,

241—48+.

Flamand, G. B. M., Présence du terrain carboniférien aux environs de Taodeni. — Conditions géologiques du gisement de sel gemme d'Agorgott. BCAfr 17 (07), RensCol 7, 154—78. Gadel, Bilma et les oasis environ-

nantes. RevCol (07) 51, 361—85. Gautier, E.F., A travers la Sahara fran-**LaG** 15

cais d'In Ouzd au Niger. (07) 1, 1—28+; 2, 103—20.

-, Contribution à l'Étude géolog. du Sahara. BSGéolFr 6(06) 8, 729—67*+. -, Etudes Sahariennes. AnG 16 (07)

85, 46-69+; 86, 117-38*. - et R. Chudeau, Esquisse géologique du Tidikelt et du Mou'idir-Ahnet (Sahara). BSGéolFr 7 (07)5,195—218*.

Goldstein, F., Die Saharastädte Rhat und Agades. Glob 91 (07) 11, 171 bis 175; 12, 186—88.

Goldstein, F., Die Thesaurierungspolitik der Saharabevölkerung. Ebda 24, 379—84.

Hübner, M., Die französische Sahara. 76+. Leipzig 07, Dietterich. 1.60 M. Kleist, v., Die französische Sahara. GZ 13 (07) 2, 65—71.

Laperrine, Tournée à Taoudeni. BCAfr

17 (07) 4, RensCol 4, 77—91†. Lloyd, W., Some notes on Dar Homr. GJ 29 (07) 6, 649—54†.

Mangin, G., Région du Tchad. Fr 32 (07) 273—83.

Mauritanie, La ~. 126. Corbeil 07, Gouv. Gén.

Métois, A., Aïn-Salah et ses dépendances. AnG 16 (07) 88, 337—50. Motylinski, Voyages à Abalessa et à la Kondia. BCAfr 17 (07), RensCol 10, 257—70†.

Mussel, Lieut., Du Touat à l'Acergradh et à l'Ahnet. BCAfr 17 (07), Rens

Col 3, 53-62; 4, 102-06.

-, Observations géologiques faites au cours de la tournée du Lieut.-Col. Laperrine du Touat à Taoudéni. Ibid. (06), RensCol 142—55*+.

Niéger, J., Du Touat à Taoudeni. LaG

16 (07) 5, 361—84+.

Passarge, S., Geomorphologische Probleme aus der Sahara. ZGsE (06) 3, 166—72.

Rousseau, R., Dans la basse vallée de l'Oued Sahel. AnG 16 (07) 86, 139—47. Vélain, Ch., Etat actuel de nos connaissances sur la géographie et la géologie du Sahara. ŘevGAnnuelle I (06/07) 447—517.

3. Gebiet des Tschadsees

Freydenberg, Exploration dans le bassin du Tchad. LaG 15(07)3, 161-70+. Lenfant, Opérations de la mission ~ dans les bassins du Bahr Sara et du LaG 16 (07) 5, 281—86†. Logone. Pérignon, A., De la mise en valeur des régions Niamey-Zinder-Tschad. BSG CommParis 29 (07) 9, 588—72.

4. Französische Besitzungen

a) Allgemeines

Arcin, A., L'organisation sociale en Guinée française. RevCol (07) 46, **19—46**.

Beyer, A., Französisch-Westafrika,

Eine kolonialwirtschaftliche Studie.

DGBl 30 (07) 1, 1—23. Chevans, H., La mise en valeur de l'Afrique occidentale française. 282. Paris 07, Alcan.

Cuvillier-Fleury, R., La main-d'œuvre dans les colonies françaises de l'Afrique occidentale. II-269. Paris 07, Larose et Tenin.

Henry, Y., La question cotonnière en Afrique occidentale française en 1905. 123*+. Melun 06, Minist. des Col.

Hubert, L., Französisch-Westafrika.

35. Berlin 07, Reimer.

Hubert, L., L'Afrique occidentale française. RevCol (07) 49, 217—44.

Kleist, v., Die Verkehrswege von Französisch - Westafrika. Glob 91 (07) 20, 318-21.

-, Die wirtschaftliche Entwicklung von Französisch - Westafrika. GZ 13

(07) 5, 243—56.

Maclaud, Etude sur la distribution géographique des races sur la côte occidentale d'Afrique, de la Gambie à la Mellacorée. BGHistDescr (06) 1, 82—119+.

Terrier, A., La frontière terrestre de l'Afrique occidentale et centrale.

BCAfr 17 (07) 3, 80—83†.

b) Oberer Senegal und Niger

Braun, E., Natur, Geschichte und wirtschaftliche Bedeutung Senegambiens. 59†. Diss. Bonn 07.

Decorse, Les Touareg de la Boucle. BSGCommParis 29 (07) 10, 585—93.

Desplagnes, L., Plateau Central Nigérien. 504*†. Paris 07, Larose. –, Les sources du Bakoy. LaG 16

(07) 4, $225-35^{\circ}$. Haut-Sénégai, Le ~, et le Niger. 292.

Corbeil 06, Gouv. Gén.

Jojot, C., Dakar. 64*+. Montdidier 07. Lemoine, P., L'apparition de la Carte géologique du Sénégal. BCAfr 17

(07) 11, 404 f.

Maclaud, La Basse-Casamance et ses habitants. BSGCommParis 29 (07)

3, 177—202.

Olivier, M., Le Sénégal. 487*+. Paris 07, 7.50 fr. Larose.

Salesses, E., et Cap. Beaurepaire, Le chemin de fer de Konakry au | Niger. BCAfr 17 (07) RensCol 11, 273—92*+.

Villatte, Lieut., Le régime des eaux dans la région lacustre de Goundam. LaG 15 (07) 4, 253—60*.

c) Guinea, Elfenbeinküste, Dahome und Borgu

Arcin, A., La Guinée française. 660*+. Paris 07, Challamel.

-, Etude économique sur la Gui-RevCol (06) 42, née française. **595—609.**

-, Guinée française. Ibid. (07) 52, 510-24.

-, L'action française en Guinée. Ibid. 57, 805—43.

---, Les etats, les gouvernements, la politique en Guinée française. Ibid. **47**, 99–123.

L'Islam en Guinée. Ibid. 55. 696--732*.

Dahomey, Le ~. 358*†. Corbeil 06, Gouv. Gén.

Desplagnes, Lieut., L'archéologie, préhistorique en Guinée française. BSG CommBordeaux 33 (07) 3, 69-76.

Hubert, H., La distribution géographique des mouches tsé-tsé au Dahomey. LaG 15 (07) 3, 171-76+.

Martin, G., Les Trypanosomiases de la Guinée française. 128*†. GouvAfr OccFr, Paris 07, Maloine.

Mornet, J., Les lagunes de la Côte d'Ivoire. BCAfr 17 (07) RensCol 7,

157-63+.

Thomann, G., La route du Sassandra, Côte d'Ivoire. BCAfr 17 (07) Rens Col 2, 32—42.

5. Englische Besitzungen (Gambia, Sierra Leone, Gold Coast, Nigeria)

Crowther, F., Notes on a district of the Gold Coast. QJIComResearchTrop

LiverpoolUniv 1 (06) 167—82*†. Leonard, A. G., The lower Niger and 586. London 06 (07), its tribes. Macmillan.

Lugard, F. D., Northern Nigeria. Memorandum on the Taxation of natives in Northern Nigeria. 65*+. ColRep Misc. Nr. 40, London 07.

Parkinson, J., The geology of the Oban H lls (Southern Nigeria). Quart JGeolS 63 (07) 251, 313—16*.

Parkinson, J., The structure of Southern Nigeria. GJ 29 (07) 1,56-64+. Perregaux, E., Chez lès Achanti. BS Neuchâtel G 17 (06) 7—312*.

Volz, W., Reise an die Flüsse Kittam und Bum in Sierra Leone. JBerG

GsBern 20 (05/06) 231—49.

Vortisch, H., Hin und her auf der Goldküste. 282*†. Basel 07, Missionsbuchh.

West Africa, Agreement between the United Kingdom and Germany respecting the boundary between British and German territories from Yola to Lake Chad. Signed at London, March 19, 1906. 10†. London 06, Treaty Series, Nr. 17. 1 sh 10

6. Deutsche Besitzungen a) Allgemeines (vacat)

b) Togo

Kürchhoff, D., Die Eisenbahnen in der Kolonie Togo. Glob 92 (07) 12, 188---91.

Maurer, H., Das Klima von Togo. MDSchutzgeb 20 (07) 3, 115—18.

Müller, F., Die Religionen Togos in Einzeldarstellungen. Anthropos II

(07) 2, 201—10. Smend, Eine Reise durch die Nordostecke von Togo. Glob 92 (07) 16,

246-50*; 17, 265-69.

c) Kamerun

Ambronn, L., Die astronomischen und geodätischen Aufnahmen (Grenzre-gulierung zwischen Kamerun und dem Congo-Français 1900—02. Schutzgeb 19 (06) 181—256†. Asmis, Der Handel von Duala.

MD Schutzgeb 20 (07) 2, 85—90.

Hermann, R., Die Nordwestgrenze von Kamerun. PM 58 (07) 2, 38—41. Hutter, F., Bamum. Glob 90 (07) 3, 44 bis 47; 91 (07) 1, 1-6*; 2, 26-32. Lutz, Fr., Im Hinterland von Kamerun. 32*. Basel 07, Missionsbuchh. 15 M. Marquardsen, H., Beobachtungen über die Heiden im nördlichen Adamaua. Glob 92 (07) 13, 197—201*†.

Der Berg Mindif in Adamaua.

Ebenda 91 (07) 9, 138f.

 Zur Karte des Gebiets zwischen
 Ibi und Yola. PM 53 (07) 5, 108—11. Rohrbach, P., Uber eine Studienreise in Mittelkamerun. ZGsE (07) 4, 254 bis 256.

Strümpell, Aus Westadamaua. DKol Bl 18 (07) 23, 1139—42. Die Erkundung des Faro. Edenda 1088--92.

7. Rio de Oro, Portugiesisch-Guinea, Liberia, Spanisch-Guinea

Africa occidental española. RevGCol

y Merc 4 (07) 4, 145—51.

Barrera, A., Lo que son y lo que deben ser las posesiones españolas del Golfo de Guinea. RevGCol y

Merc 4 (07) 7/9, 261—302*.

Delafosse, M., La Libéria en 1907.

BCAfr 17 (07) RensCol 12, 342—63. Granados, G., España en el Muni. 146+. Madrid 07, Min. de Marina. 2.50 pes.

Monteiro de Mendonça, H. J., The Boa Entrada plantations, S. Thomé, Portuguese West Africa. 64*. Edinburgh 07, Oliphant.

Saavedra y Magdalena, D., Posesiones españolas del Golfo de Guinea. 203*†.

Madrid 07, Minist. de Estado.

V. Aquatorialafrika

1. Allgemeines

Lemaire, Ch., Tra mez-Afriko [A travers l'Afrique centrale]. 85*+. Bruges 2.50 fr. 07, Witteryck. **Prager,** E., Die Zwerge Zentralafrikas.

ZKolPol 9 (07) 1, 14—18.

Seaman, L. L., Observations in the Tropics. 8. New York 06, Elliot.

Schiffings, C. G., Der Zauber des Elelescho. 496*. Leipzig 06, Voigtländer. 12.50 **M**. [

Tropical Africa, Hints to meteorological observers in ~. 36*+. London 07, Meteorol. Office.

2. Französisch-Kongo, Ubangi und Bagirmi

Congo français, Rapport d'ensemble sur la situation générale en 1905 des possessions du ~ et Dépendances. 134. Paris 06, Larose.

Fourneau, L., De Libreville au Fleuve

Congo par la Likouala—Mossaka. BCAfr 17 (07) 1, RensCol 3—11.

Lévat, D., Notice géologique et minière sur le bassin cuprifère du Kouilou-Niari (Congo français). 63. Paris 07, Dunod et Pinat.

Prins, P., L'Islam et les musulmans étrangers dans les sultanats du Haut-Oubangui. BCAfr 17 (07) RensCol 6, 136-42; 7, 163-73.

3. Loanda und Angola

Güßfeld, P., J. Falkenstein u. E. Pechuël-Loesche, Die Loango-Expedition (1873-76). III, 2, 305-16 u. 503*. Stuttgart 07, Strecker & Schröder. 24 M. Sousa, G. A. G. de, Resumo das observações en Loanda em 1906. BSGLisboa 25 (07) 3, 128.

4. Kongostaat

Armani, L., Diciotto mesi al Congo. 184*†. Milano 07, Treves. 3.50 l. **Büchler, M.**, Das Kongobecken in handelsgeographischer Hinsicht. 64. Bern 07, Scheitlin, Spring. 1.50 M. Browne, J. P., The upper Ituri. Scott GMag 23 (07) 2, 86-94*.

Castelein, A., L'Etat du Congo. 189. Bruxelles 07, Goemaere. 2.50 fr. Cipolla, A., e V. Liprandi, Dal Congo. 264*. Milano 07, Bracciforti. Cordella, E., Verso l'Elila affluente del Congo. 117. Roma 07, La Spe-

3 l. ranza. Cornoldi, A., La questione congolese. 63+. Milano 07, IColonItal.

Dauzat, A., Le lac Leopold II. et ses affluents. MouvG 24 (07) 391—96+. Ethnographie congolaise. BSRBelgeG 30 (06) 6, 439—52; 31 (07) 2, 171—92; 3, 234-51.

Frobenius, L., Ethnologische Ergebnisse der ersten Reisen der deutschen innerafrikan.Forschungs-Expedition.

ZEthn 39 (07) 3, 311—34.

-, Im Schatten des Kongostaates. 468*+. Berlin 07, G. Reimer. 14 M. -, Kolonialwirtschaftliches aus dem Kongo-Kassai-Gebiet. 28. Hamburg 1.20 M. 07, Friederichsen.

Halkin, J., Quelques peuplades du district l'Uellé (fasc. I). 155 * †. Liége 07, D. Cormaux.

Hermant, P., Les coutumes familiales

des peuplades habitant l'État Indépendant du Congo. BSRBelgeG 30 (06) 6, 407—38.

Jonghe, Ed. De, Les sociétés secrètes au Bas-Congo. 74. RevQuestSc.

Bruxelles 07, Polleunis. Lemaire, Ch., La cartographie astronomique au Congo. 30*. Bruxelles 06, Lesigne.

Michaux, Au Congo. 403*. Bruxelles 07, Falk. 3.50 fr.

Mountmorres, Visc., Congo Independent State. 166*. London 06, Williams & Norgate.

Overbergh, C. van, Les Bangala. 459. Bruxelles 07, Dewit.

Powell-Cotton, P. H. G., A journey through the eastern portion of the Congo State. GJ 30 (07) 4, 371—84*+.

Sacerdote, A., Esplorazione compiuta sul fiume Luama affluente del Congo. RivGItal 14 (07) 4/5, 211—20*.

Simonetti, G., P. Giacinto Brugiotti da Vetralla e la sua missione al Congo (1651-57). BSGItal 8 (07) 5, 369-81.

Torday, E., and T. A. Joyce, On the Ethnology of the South-Western Congo Free-State. JRAnthropl 37 (07) 133—56*†.

Wauters, A. J., Le chemin de fer des Stanley-Falls. MouvG 24 (07) 9,

97-101+.

-, Le lac Léopold II. et ses affluents.

Ibid. 33, 391—94+.

Wildeman, E. De, Mission Émile Laurent (1903/04). Enumération des plantes récoltées, fasc. IV., 355-449*+. Bruxelles 07, Vanbuggenhoudt.

5. Ostafrika

a) Allgemeines und Gebiet der Großen Seen

Abruzzi, Duca degli, Esplorazione nella catena del Ruwenzori. BSGItal 8(07) 2, 99—127*†.

, Duke of the, The snows of the Nile.

GJ 29 (07) 2, 121—47*†. Ambronn, L., Bericht über die astr. u. geodät. Arbeiten (Grenze Deutsch-Ostafrikas — Kongostaat — Britisch-Ostafrika) 1902 und 1905. MDSchutzgeb 20 (07) 4, 165—223†.

Baker, S. W., The Albert N'Yanza. Great basin of the Nile. Cheaper re-issue. 522. London 07, Macmillan.

3 sh 6

Behrens, T. T., The most reliable values of the heights of the Central African Lakes and Mountains. GJ 29

(07) 3, 307-26*+.

Cunnington, W. A., Zoological results of the third Tanganyika expedition 1904/05. PZoolS (06) 180-227*,534 f. —, General report upon the botanical results of the third Tanganyika expedition 1904 and 1905. JLinnean S(Botany) 38 (07) 18-98.

Förster, B., Die Ruwenzori-Ferner. Glob 91 (07) 16, 245—49+.

Förster, E. Th., Die Siedlung am Kilimandscharo ú. Meru. ZKolPol 9 (07) 9, 516—31.

Hammer, E., Die ostafrikan. Pendelexpedition. PM 53 (07) 12, 286—88. Smith, G. E., From the Victoria Nyanza to Kilimandjaro. GJ29(07)3,249-72*+. Victoria-Nyanza, Map of the Anglo-German Boundary from the ~ to Kilimandjaro. GJ 30 (07) 1, 77-79. **Vil'hena,** E. J. de, A influencia islamica na Costa Oriental d'Africa. BSGLisboa 24 (06) 133—46, 166—80, 197—218. Voelzkow, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903-05. Wissenschaftl. Ergebnisse. II. Bd., 1. H., 1—40*. 2. H., 41—178*+.; IV. Bd., 1. H. 139*; Stuttgart 06/07, Schweizerbarth.

10, 16 u. 34.50 M. Woosnam, R. B., Ruwenzori and its life zones. GJ 30 (07) 6, 616—29*†.

b) Britisch-Ostafrika, Uganda und Zanzibar

Alluaud, Ch., De Mombasa au Victoria-Nyanza. Tour du Mde 13(07)2, 13-36. Eliot, Ch., The native races of the British East Africa Protectorate. PrRS 18 (06) 105—21.

Hattersley, C.W., Uganda by pen and camera. 138*. London 06, Religions TractS.

Hills, E. H., Report on the Survey Department of the British East Africa Protectorate. 14. ColonRepMisc 44, London 07.

Kaiser, A., Die wirtschaftl. Entwicklung der Ugandabahn-Länder. Glob 91 (07) 4, 53—57*; 5, 69—73; 6, 85—93*; 7, 101—08.

Myrica, P. de, Zanzibar, Entrepot de l'Afrique Orientale. Tour du Monde **13** (07) **23** · 265 – 76*.

Roccati, A., Nell' Uganda e nella catena del Ruwenzori. BSGeolItal 26 (07), 2, 127-58.

Stapf, O., Plantæ Novæ Daweanæ in Uganda lectæ. JLinneanS (Botany) 37 (06) 495-544*+.

Williams, G. B., The rainfall of the British East Africa Protectorate. GJ 29 (07) 6, 654—660†.

c) Deutsch-Ostafrika

Fabry, H., Aus dem Leben der Wapogoro. Glob 91 (07) 13, 197—201*+; 14, 218-24*+.

Fuchs, P., Wirtschaftliche Eisenbahn-Erkundungen im mittl. und nördl. Deutsch-Ostafrika. 211*+. Berlin 07, Exp. d. »Tropenpflanzer«. Fülleborn, F., Das deutsche Njassaund Ruwuma-Gebiet. Textbd. 636*. 60 M. Atlas 119 Taf. und 2 K. Berlin 06, D. Reimer. 65 M. Hermann, R., Die Abschnürung Zanzibars von Deutsch-Ostafrika. ZKolPol 9 (07) 6, 431—52.

Kliem, P., Die Vegetationsformationen Deutsch-Ostafrikas, ihre klimatisch. Bedingungen u. geographische Ver-

breitung. 85. Diss. Jena 07. Kohlschütter, E., Ergebnisse der Ostafrikan. Pendel-Expedition. Bd. I, 230*+.Berlin 07.

Roth, E., Die Vegetationsformen Dtsch-Ostafrikas. Glob 92 (07) 16, 250 f.

Schröder, Ch., Am Ostrand des Parehgebirgs entlang zum Kilimandscharo. NatWschr 22 (07) 33, 513—21*; 34, 529-36*.

Sjöstedt, Y., Kilimandjaro-expeditionens allmänna gång och resultat. Y 26 (06) 4, 362—82.

Tornau, Die nutzbaren Mineralvorkommen, insbes. die, Goldlagerstätten Deutsch-Ostafrikas. ZDGeolGs 59 (07) MBer 3, 60—75.

Uhlig, C., Der sogen. Große ostafrikan. Graben. GZ 13 (07) 9, 478—505*†. Vetter, A.. Die Ergebnisse der neuern Untersuchungen über die Geographie von Ruanda. 99+. Diss. Gießen 06. Weiß, Land und Leute von Mpororo. Glob 91 (07) 10, 153—59*; 11,165—71*. Weule, K., u. F. Jäger, Zweiter Bericht über die landeskundl. Expeditionen der Herren ~. MDSchutzgeb 20 (07) 2, 106—14.

VI. Südafrika

1. Allgemeines

Beck, R., Untersuchungen über einige südafrikan. Diamantenlagerstätten. ZDGeolGs 59 (07) 3, 275-307*+.

Bivar, H.S., Curso medio do Zambeze. BSG Lisbon 24 (06) 297—318, 344—53.

Corstorphine, G. S., The geological aspects of South African scenery.

GeolMag 4 (07) 8, 352—59.

Engler, A., Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenformationen von Transvaal u. Rhodesia. 41. Berlin 06, G. Reimer. 2 M.

Frère, A., Afrique australe. 141. Bruxelles 06, Weißenbruch. 1.50 fr. Hall, R. N., Notes on the traditions of

South African races. Reprinted from the Afric My (07) 288—310.

Johnson, J. P., Stone implements of South Africa. 53. London 07, Long-7 sh 6 mans, Green.

Luschan, F. v., Bericht über eine Reise in Südafrika. ZEthn 38 (06) 6, 863—96.

Macco, A., Blue Ground-Vorkommen in Südafrika. ZDGeolGs 59 (07), MBer 3, 76---81.

Mackintosh, C.W., Coillard of the Zambesi. 1858—1904. 502*. London 07, Fisher Unwin. 15 sh

Methven, C.W., The Harbours of South Africa. PICivilEngineers 166 (05/06) 4--76*+.

Mill, H. R., South Africa as seen by a Meteorolog. QJMetS 32 (06) 177—88.

Passarge, L., Das Problem der Klimaänderung in Südafrika. Glob 92 (07)

9, 133 **f**. Passarge, S., Die Buschmänner der Kalahari. 144*+. Berlin 07, D. Reimer.

Schultze, L., Die Fischerei an der Westküste Südafrikas. 9. Bd., 57*. Berlin 07, Salle.

Stigand, C. H., Notes on the Natives of Nyassaland, N. E. Rhodesia, and Portugueze Zambesia. JRAnthri 37 (07) 119-32.

Stirling, J., The Colonials in South Africa, 1899—1902. 510. London 07, Blackwood.

Theal, G. M., History and ethnography of Africa South of the Zambesi. Vol. I, 526. London 07, Sonnenschein. 7 sh 6 Wilson, W., The Northern Kalahari Desert. PRhodesiaScAss 5 (06) 29-40. 2. Deutsch-Südwestafrika

Deutsch - Südwestafrika, Amtl. Ratgeber für Auswanderer. 107++. Berlin 07, D. Reimer.

Fuchs, V., Ein Siedelungsvorschlag f. Deutsch-Südwestafrika. 100†. Berlin 07, D. Reimer.

Gülland, A., Das Klima von Swakopmund. MDSchutzgeb 20 (07) 3, 131 bis 164*.

Hammer, E., Die Vermessung der Ostgrenze von Deutsch-Südwestafrika. PM 53 (07) 1, 20 f.

König, F., Die Wasserversorgung von Deutsch-Südwestafrika. 65. Leipzig 07, Wigand. 1.50 M.

Kuhn, Ph., Gesundheitlicher Ratgeber für Südwestafrika. 234*. Berlin 07, Mittler. 3.60 M.

Macco, A., Die Aussichten des Bergbaus in Deutsch-Südwestafrika. 79†. Berlin 07, D. Reimer.

Ottweiler, E., Die Niederschlagsverhältnisse v. Deutsch-Südwestafrika. MDSchutzgeb 20 (07) 1, 1-84*.

3. Portugiesischer Besitz an der Ostküste

Cairneross, W. M., A região de Manica. BSGLisboa 24 (06) 22-30, 50-54, 88—91, 181—85.

Fragoso, J. J., Os Macuanas de Moçambique. BSGLisboa 25 (07) 6, 219—22. **Manica,** Estatistica em paizes não ci-Territorio de ~ e Sofala. vilisados. BSGLisboa 24 (06) 111—28, 147—60. Mozambique, Surveys on the ~ Coast. GJ 30 (07) 6, 607—09+.

Neuparth, A. E., Zambezia e Barué. BSGLisboa 25 (07) 3, 97—129. Wiese, C., Zambezia. BSGLisboa 25

(07) 7, 241—46.

4. Britisch-Nyassaland und Rhodesia

Angus, H. C., On the frontier of the western Shire, British Central Africa. ScottGMag 23 (07) 2, 72-86†.

Burnier, F., De Seshekê à Lealouyi par une route nouvelle. BSNeuchâtelG 17 (06) 313—21†.

Demangeon, A., Les ruines de la Rhodésie. LaG 15 (07) 4, 271—80.

Dickins, V., Journeys in South-East. Mashonaland. GJ29 (07) 1, 15-23+. Gibbs, L. S., A contribution to the botany of Southern Rhodesia. JLinneanS(Botany) 37 (06) 425—94.

Heatley, J. T.-P., The development of Rhodesia and its railway system in relation to Oceanic highways. RepSmithsonI 05 (06) 279—92.

Laessoe, H. de, The Lundi and Sabi Rivers. PRhodesiaScAssoc 6 (06)

118—38*****†.

Lamplugh, G. W., Stone implements in the valley of the Zambesi around Victoria Falls. JAnthropolI 36 (06) 159—69*†.

-, The geology of the Zambesi Basin around the Batoka George. QJGeol

8 63 (07) 250, 162-216+.

Neave, S., A Journey to North-East Rhodesia during 1904 and 1905. MemManchesterPhilosophS 51 (06/07) Nr. 8, 7†.

Passarge, S., Ophir und die Simbabyekultur. Glob 91 (07) 15, 229—32.

Wallace, L. A., Northeastern Rhodesia. GJ 29 (07) 4, 369—400*.

Werner, A., The Native of British Central Africa. 304*+. London 06, Constable. 6 sh

5. Orange River Colony, Transvaal, Betschuana - Protektorat, Swasiland und Westgriqua

Burtt-Davy, J., The agricultural and pastoral possibilities of the Transvaal. JRColl 38 (07) 466—86.

Collins, M. R., Irrigation in the Transvaal. Minutes of P., I. Civil Engineers 165 (06) 265—81.

du Toit, A. L., Geological survey of the eastern portion of Griqualand West.11RepGeolCommCapeTown (07) 87—176*.

Underground water in South-Eastern Bechuanaland. **TSouthAfr** Phil 16 (06) 251—62.

Leyds, W. J., De cerste annexatie van Transvaal. 443*+. Amsterdam, 7.90 **M**. Allert de Lange.

Mellor, E. T., The geology of Transvaal coal-measures, with special reference to the Whitbank Coal-field. 60*+. Pretoria 06, Geol. Survey Mem. Nr. 3.

Mellor, E. T., The geological struc-

ture of the Middelburgh District. TrGeolSSouthAfr 10 (07) 44—51.

Molyneux, A. J. C., A contribution to the geology of the Bechuanaland Protectorate. PrRhodScAss 6 (06) 73—86.

Moreau, G., L'état actuel des mines du Transvaal. Paris 07, Baudry.

Praagh, L. V., The Transvaal and its mines. 640*+. London 07, Praagh & Lloyd.

Rogers, A. W., Geological survey of parts of Bechuanaland and Griqua-land West. 11 RepGeolCommCape Town (07) 7—86*.

6. Kapkolonie, Natal-, Sulu-, Pondo-, Tonga-, Griqua- und Basutoland

Anderson, W., On the geology of the Bluff Bore, Durban, Natal. Tr GeolSSthAfr 9 (06) 111-16.

Elliot, J. A. G., Notes and observations on an expedition in the Western Cape Colony. ScottGMag 23 (07) 8, 393-421*+

Johnson, J. P., The geology of the neighbourhood of the Roberts Victor Diamond Mine. TrGeolSSthAfr (06) 117—24.

Kanthock, F. E., The proposed Ashton Canal irrigaton projekt. 58*†. Cape Town 07.

Mayr, Fr., The Zulu Kafirs of Natal. Anthropos 2 (07) 3, 387-31*; 4/5,

Neukirch, K., Die Bevölkerungsverhältnisse der Kapkolonie am 17. April 1904. GZ 13 (07) 5, 265—68.

Schwarz, E. H. L., Plains in Cape of the Buffalo River, East London. RecAlbanyMus vol. 2, Nr. 1. Albany 07.

-, The rock channel Colony. AmSc

24 (07) 186--93.

The Tygerberg anticline. Geol Mag 4 (07) 11, 487—90*.

Sutton, J. R., The climate of East London Cape Colonie. TSthAfrPhiSl 16 (06) 217—36.

Trägårdh, I., Resa i Natal och Zululand. Y 26 (07) 1, 1—14.

Woods, H., The cretaceous fauna of Pondoland. Vol. 4, pt 7. 75*. Lon-12 sh 6 don 07, Wesley.

VII. Madagaskar und ostafrikanische Inseln

Colcanap, J., Sur la géologie du cercle de Maevetanana (Madagascar). GéolFr 6 (06) 2/3, 164—70*†.

Dupont, R., A visit of investigation to St. Pierre, Astove, Cosmoledo, Assumption, and the Aldabra group of the Seychelles islands. 52*. Seychelles 07, ColOffice.

Ferrand, G., Le peublement de Madagascar. RevMadag 9 (07) 81-91.

Gardiner, J. St., The Seychelles archipelago. GJ 29 (07) 2, 148-74*+. Geay, F., Aperçu sur les régions sud de Madagascar. BSGCommParis 29 (07) 6, 369—94.

Grandidier, A., et G. Grandidier, Collection des ouvrages anciens concernant Madagascar. Tome V. 548*+. Paris 07, Comité de Madagascar. 25 sh Grandidier, G., Bibliographie de Madagascar. 2e partie. 435—905. Paris 06. Comité de Madagascar.

Jully, A., Ethnographie de Madagascar. RevMadag 8 (06) 1025-54.

Leblond, M.-A., Madagascar. Paris 07, Delagrave.

Lemoine, P., Etat actuel de nos connaissances sur la géologie de Madagascar. RevMadag 9 (07) 92-102.

-, Etudes géologiques dans le nord de Madagascar. RonsCol (07) 1, 19 f.+. Margerie, Em. de, La géologie de Madagascar d'après Mr. Paul Le-moine. AnG 16 (07) 87, 245-53.

Martonne, Ed. de, Itinéraire de Mananjary à Fianarantsoa. 27*+. Paris

07, RevMadag.

Merle, A., Les richesses minérales de Madagasc. 54*+. Paris 08, Dunot. 3fr. Palacky, J., Catalogus plantarum madagascariensium. II, 38, 2.25 M.; III, 89, 4.50 M.; V, 57, 3 M. Prag 07, Calve.

Pappenheim, Graf zu, Madagaskar. 356*+. Berlin 06, D. Reimer. 8 M. Vansay Courtier, Driencourt et Cot, Mission hydrographique de Madagascar. AnHydr 28 (07) 162-246+.

VIII. Inseln im Atlantischen Ozean

Beltrán y Rózpide, La isla de Santo | Tomé. RevGColMerc 11 (07) 2, 65-69. **Burchard, O., Ein Beitrag zur Klimato**logie der Kanarischen Inseln. MetZ 24 (07) 2, 64-74.

Espinosa, F. A. de, The guanches of Tenerife. Translated and ed. by Sir Clements Markham. 221*+. London 07, HakluytSoc.

Fernández Blanco, E., Viaje de S. M. el Rey á Canarias. 47. Madrid 07, Minist. Marina.

Gravier, C., Mission scientifique à l'île de San Thomé. 14. Paris 07, Impr. nation.

Knebel, W. v., Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria. Glob 92 (07) 21, 325—31+, 22, 344—48.

López Soler, J., La Isla de Tenorife. 161. Madrid 06, El Trabajo«. 2 pes. Meiliss, I. C., St. Helena. JRColl 38 (06) 38—49.

Strunk, Viagem a S. Thomé. Lisboa 211 (06) 97—110. BSG

F. Australien und die Inseln des Stillen **Ozeans**

I. Australien und Neu-Seeland

1. Festland Australien Barclay, H.V., Recent Contral Australian Exploration. Victorian GJ 23-24 (05/06) 72—78.

Basedow, H., Anthropological notes

Northern Territory of SouthAustralia. 62. TrRSSthAustr 31 (07).

Basedow, H., Felsgravierungen hohen Alters in Zentralaustralien. ZEthn **39 (07) 4/5, 707—17*.**

on the western coastal tribes of the Bedford, R., The wonders of the

North East. QueenslGJ 21 (05/06) **14—20**.

Bradshaw, J., The north coast of Arnheim Land. VictorianGJ 23/24 (05/06) 10—18.

Brown, J. M., Maori and Polynesian.

332. London 07, Hutchinson. 6 sh Buchanan, A., The real Australia. London 07, Unwin. 6 sh

Cameron, J., A Review of the Pastoral Industry of the state of Queensland since 1865. QueenslGJ 21 (05/06) 1-13.

Davidson, A. A., Murchison- u. Davenport-Ketten i. Zentralaustralien. Glob

91 (07) 11, 180. Fountain, P., Rambles of an Australian naturalist. 352. London 07, Murray. 10 sh 6

Hahn, Fr., Länderkunde der außereuropäischen Erdteile. Australien u. Polynesien. GJb 30 (07) 296—312.

Hamy, E. T., Les collections anthropologiques et ethnographiques du voyage de découvertes aux Terres Australes (1801-04). BGHistDescr (06) 1, 24—34.

Hassert, K., Landeskunde und Wirtschaftsgeographie des Festlandes Australien. 184*†. Leipzig 07, Göschen.

Karsten, G., Die Pflanzenwelt von Westaustralien südlich des Wendekreises. GZ 13 (07) 4, 202-08.

Klaatsch, H., Schlußbericht über meine Reise nach Australien in den Jahren 1904-07. ZEthn 39 (07) 4/5, 635-90.

McCurdy, A. W., Factors which modify the climate of Victoria. NatG

Mag 18 (07) 5, 345—48+.

Macdonald, A., In the land of pearl and gold: a pioneer's wanderings in the backblocks and pearling grounds of Australia and New Guinea. 318*. London 07, Blackie & Son. 10 sh 6

Maitland, A. G., Recent advances in the knowledge of the geology of Western Australia. WestAustrGeol SurvB 26, 37—66, Perth 07.

, The geology of Princess Royal

Harbour. Ibid. 27—33.

Mathews, R. H., Australian tribes their formation and government.

ZEthn 38 (06) 6, 939—47.

Michaelsen, W., Die Tierwelt Südwestaustraliens u.ihregeographischen Beziehungen. MGGsHamburg 22 (07) 35-68+.

Michaelsen, W., u. R. Hartmeyer, Die Fauna Südwestaustraliens. I. Bd., 1.-5. Lfg, S. 1-258+. Jena 07, Fischer.

New England Plateau, The Geology of the ~. IV. Petrology, by E. C. Andrews and I. C. H. Mingaye. Additional notes on the origin of the New England Ore deposits. RecGeol SurvNew South Wales 8 (07) 3, 196-250*

Noetling, F., Bemerkungen über die angebliche Menschenspur im Sandstein von Warrambool (Vic.), Austr. CentralblMin (07) 16, 498—502*.

Ogier, J. C. H., The Victorian State Boundary. Victorian GJ 23/24 (05/06) 78—106.

Prager, E., Die wirtschaftliche Entwicklung Australiens. ZKolPol 9 (07) **3**, 200—02.

Rason, C. H., Western Australia and its resources. JRColl 38 (06/07) **275—94**.

Ray, S. H., Reports of the Cambridge Anthropological Expedition to Torres Straits. Vol. 3. 528†. Cambridge 07, Univerity Press.

Semon, R., Zoologische Forschungsreisen in Australien u. dem Malaiischen Archipel. 29. Lfg, IV. Bd; 5. Lfg, 333-518*. Jena 07, Fischer.

Simpson, E. S., Prevention of External Corrosion of Goldfields Water Supply Pipes. Western Austr Geol Surv B 26, 67—81, Perth 07.

Thomas, N. W., Natives of Australia. 856*†. London 07, Constable. 6 sh

Thomson, J. P., The Murrumbidgee water conservation and irrigation Schems. QueenslGJ 22 (06/07) 20-51.

Wasteneys, H., Description of a typical Queensland lagoon (the Enoggera reservoir, near Brisbane). PRSQueensl **19** (06) **105—32**.

Woodward, H. P., On the country between the Ashburton and Minilya River. WesternAustrGeolSurvB 26, 10-13+, Perth 07.

Neu-Seeland

Bell, J. M., The heart of the Southern Alps New Zealand. GJ 30 (07) 2, 181—97*****. - a. C. Fraser, The geology of the Hokitika sheet, North Westland Quadrangle. 101*+. New ZealandGeol SurvB 1 (06).

Cheeseman, T. F., Manual of the New Zealand Flora. 1200. Wellington 06,

Minister of Educ. N. Z.

Cockayne, L., Report on a botanical survey of Kapiti Island. 24*+. New Zealand 07.

Cowan, J., Maori place-names. T&Pr

NZeall 05, 38 $(0\overline{6})$ 113—20.

Dittmer, W., Te Tohunga. Alte Sagen aus Maoriland. 119. Hamburg 07, Janssen. 25 M.

Hogben, G., Brief notes on the theory of New Zealand earthquakes. T&Pr

NZealI 05, 38 (06) 502-09.

Marshall, P., Geological notes on the country north-west of lake Wakatipu, T&PrNZeall 05, 38 (06) 560—67.

-, The Geology of Dunedin (New Zealand). QJGeolS 62 (06) 381-424*+. Park, J., The Geology of the area covered by the Alexandra sheet, Central Otago Division. 52*+. New Zeal GeolSurvB 2 (06).

Ross, M., The first traverse of Mount

22. Wellington 06. Cook.

II. Die Inseln des Stillen Ozeans

1. Allgemeines

Albrecht, F., Der deutsche Stationskreuzer in der Südsee. DRfG 29 (07) 9, 391—94*.

Brandstetter, R., Malajo-polynesische Forschungen. II, 3. 75. Luzern 06, 2,50 fr. Haag.

Elkington, E. W., The savage South Seas. 212*. London 07, Black. 20 sh

Grimshaw, B., In the strange South Seas. 382*. Lond.07, Hutchinson. 16sh

Inama-Sternegg, K. Th. v., Die pazifische Welt. ZVolkswirtsch 16 (07) 131—48.

Parkinson, R., Dreißig Jahre in der Südsee: Land und Leute, Sitten und Gebräuche im Bismarckarchipel und auf den deutschen Salomoinseln. Hsg. v. Dr. B. Ankermann. 876*+. Stuttgart 07, Strecker & Schröder. 10 M. Stephan, E., Südseekunst. 145*+. Berlin 07, D. Reimer.

— u. F. Graebner, Neu-Mecklenburg (Bismarckarchipel). Die Küste von 243*†. Umuddu bis Kap St. Georg. Ebenda. 12 M.

2. Melanesien

Dissel, J. S. A. van, Reis van Goras langs de Bědidé naar Ginaróe, en over Womera weer naar Goras (vierde voetreis in het bergland van Z. W. Nieuw-Guinea). TAardrGen 24 (07) 6, 992—1029+.

Hahl, A., Das mittlere Neu-Mecklenburg. Glob 91 (07) 20, 310—16.

Hamy, É. T., Luis Vaës de Torrès et Diego de Prado y Tovar, explorateurs de la Nouvelle Guinée (1606/07). BG HistDescr (07) 1, 47-72+.

Hellwig, R. L. A., Een landtocht naar den bovenloop der Koembe-rivier (Z.-Nieuw-Guinea) van Měraukě uit, in Aug. 1906. TAardrGen 24 (07) 1, 63-68; 2, 213-19.

-, Exploraties aan de Zuidwestkust van Nieuw-Guinea. Ibid. 5, 845-54.

Toevoegingen tot den onderzoekingstocht naar de Oostbaai, Z. W. Nieuw-Guinea, 6—25 Oct. 06). lbid. 2, 200-03.

. Verdere exploraties aan de Zuidwestkust van Nieuw-Guinea. Ibid.

6, 1048—51†.

Hille, J. W. van, Reizen in West-Nieuw-Guinea, III. TAardrGen 24 (07) 4, 547—634†.

Hondius van Herwerden, J. H., Beschrijving van eene reis tot nader onderzoek der in de Oostbaai (Z.W. Nieuw-Guinea) uitmondende Oetoemboewe; en eerste onderzoek der »Noord«-rivier aldaar (6—25 Oct. 06). TAardrGen 24 (07) 2, 178—99†.

Krause, F., Zur Ethnographie der Insel Nissan. JbStädtMusVölkerkdeLeipzig

I (06) 44—159*.

Wichmann, A., Nova Guinea. III. G. A. J. van der Sande, Ethnography and anthropology, 390*+, 50 fl.; V.Zoologie, Aufl. 1, 200*+, 9.75 fl. Leiden 07, Brill.

Poch, R., Eine Reise in der Nordostecke von Britisch-Neuguines. Glob

92 (07) 18, 277—83*†.

—, Einige bemerkenswerte Ethnolo-

gika aus Neu-Guinea. MAnthrGWien **37** (07) **57**—71.

Poch, R., Prahistorisches aus Neu-Guinea. Glob 92 (07) 19, 301.

---, Reisen in Neu-Guinea in den Jahren 1904—06. ZEthn 39 (07) 3, 382—400*.

—, Travels in German, British and Dutch New Guinea. GJ 30 (07) 6, 609-16*+.

-, Über meine Reisen in Deutsch-, Britisch- und Niederländisch-Neu-Guinea. ZGsE (07) 3, 149-65.

- Wanderungen im Gebiete der Kai (Deutsch-Neu-Guinea). MDSchutzgeb 20 (07) 4, 223—30*+.

-, Wanderungen im nördlichen Teile von Süd-Neumecklenburg. Glob 93 (08) 1, 7-12*+.

Pratt, A. E., Strange sights in faraway Papua. NatGMag 18 (07) 9, 559—72*.

—, Two years among New Guinea cannibals. 360. Philadelphia 07, Lippincott.

Richarz, P. St., Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen in Kaiser-Wilhelms-Land. PM 53 (07) 12, 285 f.

Weel, K. M. van, Toevoegingen tot den onderzoekingstocht-Hellwig in April 1907 per Gouv.-Mar. S. S. »Spits«. TAardrGen 24 (07) 6, 1052—54.

3. Mikronesien

Bourge, G., Les Nouv.-Hébrides 1606 à 1906. 288*. Paris 06, Challamel. 5fr. Brandels, A., Ethnographische Beobachtungen über die Nauru-Indianer. Glob 91 (07) 4, 57—62*; 5, 73—78. New Hebrides, Convention between the U. Kingdom and France concerning the ~ signed at London Oct. 20 1906. 48. Treaty Series Nr. 3 (07). Palau, Graben von ~, Graben von Yap. AnHydr 35 (07) 3, Taf. 13. Seidel, H., Die Bevölkerung der Marianen. DRfG 29 (07) 193-206*. -, Die politische und wirtschaftliche Lage auf den Neuen Hebriden. Glob 91 (07) 17, 261—64; 18, 280—85.

Senfft, A., Die Rechtssitten der Yap-Eingeborenen. Glob 91(07)9, 139-43; 10, 149—53; 11, 171—175.

4. Polynesien

Albrecht, F., Chinesen in Samoa. Glob 91 (07) 11, 176 f.

Brigham, W. T., Old Hawaiian Carrings. 20*. MemBernicePauahiBishop MusPolynesEthnNatHist 2 (06) Nr. 2. 50 с.

Bülow, W. v., Die Lage der vulkanischen Ausbruchstellen von 1902 und 1905 auf Sawaii. Glob 91 (07) 20, 321 f.

-, Einige Bemerkungen über die Anthropologie der Samoa-Inseln. IntArchEthnogr 18 (07) 3, 105—109.

Frank, V. S., A trip to Easter Island. JFranklinI 162 (06) 179—99.

Grimshaw, B., Fiji and its possibilities. 315. New York 07, Doubleday, Page.

-, From Fiji to the Cannibal Islands. London 07, Nash.

Klautzsch, A., Der jüngste Vulkanausbruch auf Sawaii, Samoa. JbGeol LA 28 (07) 2, 169—82.

Linke, F., Die Die Regenverhältnisse Samoas im Jahre 1906. MDSchutzgeb. 20 (07) 4, 239 f,

Logan, D., A history of the Hawaiian Islands. 259. Chicago 07, Lewis. 25\$ Myrica, P. de, A travers l'Océanie

centrale. Tour du Mde 13 (07) 13, 145-156*; 14, 157-68*.

Preuß, P., Über Kakaobau und andere Plantagenkulturen auf Samoa. 79*. Beih. z. Tropenpflanzer XI, Nr. 3, Berlin 07.

Rechlinger, K. u. L., Ausflug zu dem neuentstandenen Krater auf der Insel Sawaii (Samoa) im August 1905. MGGsWien 50 (07) 28-37.

Schultz, Sprichwörtliche Redensarten d. Samoaner. 274. Apia 06, Luebke. Senn, N., Tahiti, the island paradise. 254. Chicaga 06, Conkey. 1.50 \$ Thrum, T. G., Hawaiian folk tales. 284*. Chicago 07, McClurg. 1.75 \$

G. Amerika

I. Der Kontinent und größere Teile

1. Allgemeines

Adams, C. C., Some phases of future geographical work in Amerika. BAm GlS 39 (07) 1, 1—12.

Baumgartner, A., Erinnerungen aus Amerika. 221*. Zürich 07, Orell

Füßli.

Beltrán y Rózpide, R., Los Pueblos Hispanoamericanos en el siglo XX (1904—06). 295. Madrid 07, Administr. Militar. 5 pes.

Cole, G. W., A catalogue of books relating to the discovery and early history of North and South America. 1482—1590. vol. I, 478. New York 07, Dodd, Mead. 35 \$

Commons, J. R., Races and immigrants in America. 242*. New York 07, Macmillan. 1.50 \$

Ferreri, G., Gli Italiani in America. 143. Roma 07, D'Antonis. 21. Friederici, G., Die Schiffahrt der Indianor. 130*. Stuttgart 07, Strecker & Schröder. 4 M.

Fulda, L., Amerikanische Eindrücke. 216. Stuttgart 06, Cotta. 4 M.

Humbert, J., Les documents des archives du Guipuzcoa relatifs à la colonisation espagnole en Amérique. BGHistDescr (06) 3, 383—88.

BGHistDescr (06) 3, 383—88.
Lindsay, C. H. A. F., America's insular possessions. 2 vols,560 a. 566*†.
Philadelphia 06, Winston. 10 \$

McMurry, C. A., Larger types of American geography. 271*†. New York, Macmillan 07. 75 c.

Middleton, T. C., State of geographical knowledge at the time of the discovery of America a. D. 1492. 35. RecAmCatholHistS (06) Villanova 07.

Paine, R. D., The greater America. 327*. NewYork 07, Outing Publ. Co.

Reynolds, J. B., The Americas. 128*†. New York 07, Macmillan. 70 c. Rice, W. N., The contribution of America to geology. Sc 25 (07) 631, 161-75.

Rio de Janeiro. Actas de la tercera conferencia internacional americana

y reseña de la sesion de clausura, reunida en ~ en Julio de 1906. 112. Habana 06.

Rodt, C. v., Aus Zentral- und Südamerika. 359*†. Bern 07, Wälchli. 9.60 M.

Ronca, G., Dalle Antille, alle Guiane e all'Amazzonia. BSGItal 8 (07) 5, 405—30; 6, 514—45; 7, 679—94; 8, 763—841; 9, 879—902+; 10, 1006—22+; 11, 1122—47; 12, 1238—58; 9 (08) 1, 49—66.

Sievers, W., Länderkunde der außereuropäischen Erdteile. Das Romanische Amerika, 1904—06. GJb 30 (07) 313—28.

Stevenson, E. L., Typical early maps of the New World. BAmGS 39 (07) 4, 202—24*.

Ulvestad, M., Nordmændene in Amerika. 871+. Minneapolis 07, Ulvestad. 4.75 \$

Villar, E. H. del, Las repúblicas hispano-americanas. I, 239*+, 2.50 pes. II, 275*+, 2.50 pes. Barcelona 07, Soler.

Wilda, J., Amerikawanderungen eines Deutschen. II, 339*†. Berlin 06, Allg VDLit. 7.50 M.

2 Nordamerika

Decke, Die Eisenbahnen Nordamerikas. Glob 92 (07) 6, 95—97.

Heaton, E. W., North America. Book 4, A scient. Geogr. 130*†. London 07, Ralph, Holland. 1 sh 6 Heiderich, H., Nordamerikanische Bevölkerung und Rassenprobleme. Arch Rassen- u. Gesellschafts-Biologie 4 (07) 4, 493—521; 5, 685—70°; 6, 843—58.

Hobbs, W. H., Seismometric-map of the Atlantic Coast Region of North America. BeitrGeophys 8 (07) 2, pl. II. Hodge, F. W., Handbook of American Indians north of Mexico. Pt. I, 972*†. Washington 07. BurAmEthnolB 30. Lewis. E. D. L., Ein Beitrag zur Ent-

Lewis, E. D. L., Ein Beitrag zur Entwicklung der Baumwollindustrie in den nordamerikanischen Südstaaten.
44. Diss. Berlin 07.

Lindeman, M., Die Reise des kanadischenRegierungsdampfers»Neptun« zur Hudsonbai und in den arktischen Archipel Nordamerikas in den Jahren 1903/04. GZ 13 (07) 7, 379—85.

Maufroid, A., Du Mexique au Canada. 340. Paris 07, Theuveny.

Ridgway, R., The birds of North and Middle America. 974*. USNatMus B 50 (07).

3. Súdamerika

Courty, G., Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. 208++. Paris 07, Le Soudier.

Delebecque, J., A travers l'Amérique du Sud. 323*+. Paris 07, Plon, 4 fr. Nourrit.

Dionant, F. van, Le Rio Paraguay et l'Etat Brésilien de Matto-Grosso. BSBelgeEtCol 14 (07) 9/10, 653—712*.

Frisoni, A., Direzioni geografiche delle rive, dei fiumi, dei monti e degli spartiacque nell'America Meridionale. 7. AttiSLigusticaScNatG 18 (07).

Hale, A., The South Americans. 361*+. Indianapolis 07, Merrill.

Hayes, E., L'Amazonie: Voyage aux Guyanes et au Para. BSGMarseille 30 (06) 2/4, 275—302.

Jefferson, M., The distribution of

people in South America. 11+. BG SPhiladelphia (07) July.

Koch-Grünberg, Th., Südamerikanische Felszeichnungen. 92*†.Berlin07, Wasmuth.

Lanz-Liebenfels, J., Der deutsche Anteil an der Erschließung Südamerikas. DRfG 29 (07) 10, 444-48*+. Martin, P. F., Through five Republics (of South America): a critical description of Argentina, Brazil, Chile, Uruguay and Venezuela in 1905. 487*+. New York 06, Dodd, Mead

& Co. Neveu-Lemaire, M., Les lacs des hauts-plateaux de l'Amérique du Sud. 197*+. Paris 06, Le Soudier.

Patron S., L. R., La linea de frontera con la República Arjentina entre las latitudes 27° i 31° S. 190*+. Santiago de Chile 07, Oficina de Limites, Chile. –, La linea de frontera en la Puna dé Atacama. 294*†. Ibid. 06.

Steinmann, G., Diluvium in Süd-amerika. ZDGeolGs 58 (06) 4, MBer

8/10, 215—29.

Voß, E. L., Die Niederschlagsverhältnisse von Südamerika. 59+. PMErgh 157. Gotha 07, J. Perthes. White, D., Permo-carboniferous climatic changes in South America. JGeol 15 (07) 7, 615—33+.

II. Britisch-Nordamerika

Altman, S., Kanada. Land, Leute und 121*. wirtschaftliche Verhältnisse. 3.40 M. Wien 07, Manz.

Baedeker, K., The Dominion of Canada with Newfoundland. 331+. Leipzig 07, Baedeker. 6 M.

Brock, R. W., Preliminary Report on the Rossland, B. C. Mining District. 40. Ottawa 06, GeolSurvCanada.

Campbell, W.W., Canada. 272*†. New York 07, Macmillan. 6\$

Dawon, W. B., The currents in Belle Isle Strait. 43*+. Ottawa 07, Dpt. Mar. Ganong, W. F., Additions and corrections to monographs on the placenomenclature, cartography, historic sites, boundaries and settlementorigins of the province of New Brunswick. 158+. TrRSCanada, 2d Ser.,

06/07, vol. 12. ---, Notes on the Natural History and Physiography of New Brunswick. Nos. 101—06. BNatHistSNewBrunswick 5 (07) 519—546†.

Griffith, W. L., Some phrases of Canada's development. JRColl 38 (07)

439—65.

Hill-Tout, C., Native races of the British Empire. British North America. I, 264*. London 07, Constable. Kennedy, H. A., New Canada and the New Canadians. 264*. London 07, Marshall.

Loir, A., Au Canada. BSGCommParis

29 (07) 11, 657—71.

Low, A. P., Report on the Dominion Government Expedition to Hudson Bay and the Arctic Islands on Board the D. G. S. Neptune « 1903/04.355*+.

Ottawa 06, GovPrintyCo.

Martin, T. M., a. W. Campbell, Canada. 290*. London 07, Black.

Meany, E. S., Vancouver's Discovery of Puget Sound. 344*. London 07, Macmillan. 10 sh 6 Millais, J. G., Newfoundland and its untrodden ways. 340*†. London 07, Longmans, Green. Oppel, A., Landeskunde des britischen Nordamerika. 154*+. Leipzig 06, Gö-Pauli, F. G., A trip through Canada's wilderness to Lake Chibogamoo. 61*+. New York 07, Pauli. 1.50 \$ Poole, H. S., Features in the continental shelf off Nova Scotia. PTRSCanada 12 (06), Sect. IV, 67—82†. Rühl, A., Die Selkirk-Kette. PM 53 (07) 7, 158 f. Teit, J., The Lillooet Indians. Jesup

NorthPacificExpedition, vol. 2, pt. 5, 193—300*. New York 06, Stechert. Townsend, C. W., Along the Labrador coast. 280*†. Boston 07, Dana Estes. 1.50 \$ Vaux, G., a. W. S. Vaux, Glacier observations. CanadAlpJ1 (07)138—48*†.

Vaux, G., a. W. S. Vaux, Glacier observations. CanadAlpJ1 (07)138—48*†.

—, Observations made in 1906 on glaciers in Alberta and British Columbia.

PrAcNatScPhil 63 (06) 568—80*†.

Walcott, R., The first ascent of Mount Mummery. Appalach. 11 (07) 221—29*. Wallace, D., The long Labrador trail. 315*+. New York 07, Outing Publ Co.

Wheeler, A. O., Observations of the Yoho glacier. Canadian Alpine J 1 (07) 149-58*+.

III. Vereinigte Staaten

1. Allgemeines, Gesamtdarstellungen a) Historische Geographie Brown, E. S., An examination of old maps of northern New Jersey. Nutley 07. Holman, F. V., Dr. John McLoughlin, the father of Oregon. 302*. Cleveland 07, Clark. 2.50 Griffin, A. P. C., Joutel's Journal of La Salle's Last Voyage, 1684—87. 258*†. Albany 06, McDonough. 5 \$ Smith, L. T., The itinerary of John Leland, 1535—43. Vol. I, 352*†. New York 07, Macmillan. Morris, C., The old South and the new. 640*. Philadelphia 07, Winston. 2.25\$ Rosengarten, J. G., French colonists and exiles in the United States. 234. Philadelphia 07, Lippincott. 1 \$ Ruttenber, E. M., Footprints of the red men: Indian geographical names in the valley of Hudsons River. 241*+. New York 06 (07), StateHistAssoc. 3 \$ Hodge, F. W., Spanish explorers in the southern United States, 1528—43. 411*†. New York 07, Scribner. 3 \$ Yonge, S. H., The site of old »James Towne«, 1607—98. 151. Richmond 1.25 07, Yonge.

b) Landeskunde, Geodäsie und physische Geographie

Brigham, A. P., From trail to railway through the Appalachians: 188.

New York 07, Ginn. 2 sh 6

Campbell, M. R., How long will the coal reserves of United States last. NatGMag 18 (07) 2, 129—38†.

NatGMag 18 (07) 2, 129—38†.

Fuiler, M. L., Underground-water
Papers 1906. 104*†. USGeolSurv
WatSupplIrrigP160, Washington 06.

Gannett, H., The areas of the United
States, the states and the territories.

9. USGeolSurv B 302. Wash. 06. Gannett, S. S., Results of primary triangulation and primary traverse fiscal year, 1905/06. 248*†. US GeolSurv B 310. Washington 07.

fiscal year, 1905/06. 248*†. US GeolSurv B 310, Washington 07.

Graton, L. C., Reconnaissance of some gold and tin deposits of the Southern Appalachians. 134*†. USGeolSurv B 293, Washington 06.

Henning, K. L., Streifzüge in den Rocky Mountains. Glob 92 (07) 2,

25-29*; 3, 46-49; 7, 101-07*.

Henry, A. J., Climatology of the United States. 1002*†. WeathBur BQ, Washington 06.

-, Salton Sea and the rainfall of the Southwest. NatGMag 18 (07) 4, 244—48.

Hobbs, W. H., Some topographic features formed at the time of earthquakes and the origin of mounds in the Gulf plain. AmJSc 23 (07) 245-56*.

—, The Charleston Earthquake 1886. GeolMag 4 (07) 515, 197—202. Iohnson, K. S., Mean monthly and

Johnson, K. S., Mean monthly and annual relative humidity charts of

United States. RepSthAfrAssAvanc

Sc (06) 161—68†. Lindgren, W., a. F. L Ransome, Plan of principal underground workings at Cripple Creek, ~. USGeolSurv ProfP 54, pl. III., Washington 06.

Mc Adie, A. G., Catalogue of earthquakes on the Pacific Coast, 1897 Smithson MiscCollect 49 to 1906. (07) Nr. 1721, 24.

Murphy, E. C., Destructive floods in United States in 1905. 105*†. US GeolSurv Water SupplyIrrigP 162, Washington 06.

United States, Names of topographic features in the ~. BAmGS 39 (07) 2, 103-06.

Weeks, F. B., Bibliography and index of north american geology, paleontology, petrology and mineralogy for the year 1901—05. 770. US GeolSurv B 301, Washington 06.

Wilson, H. M., Topographic surveys in the United States. BAmGS 39 (07) 1, 13—24.

Wilson, J. H., The glacial history of Nantucket and Cape Cod. 90*. New 2.50 York 06, Macmillan.

c) Anthropogeographie u. Biogeographie

Beacom, J. H., Irrigation in the United States, its geographical and eoconomical results. GJ 29 (07) 4,

400—30*†.

Bement, A., The Peabody atlas. 149*†. Chicago 06, Peabody Coal Co. 5 \$

Blanchard, C. J., Millions for moisture. An account of the work of U. S. Reclamation Service. Mag 18 (07) 4, 217—43.

Bruncken, E., Die Amerikanisierung der Deutschen in den Vereinigten Staaten. DE 6 (07) 5, 184-87.

Carter, O. C., Irrigation and the government project at Yuma. JFranklinI 163 (07) 217—42*†.

Dove, K., Die angelsächsischen Riesenreiche. II. Die Vereinigten Dove, Staaten von Nordamerika. 66. Jena 07. Costenoble. 2.50 **M**.

jaja, G., Il movimento delle popolazione negli Stati Uniti nell' ultimo sessennio. BSGItal 8 (07) 12, 1228-37.

Katscher, L., Die Negerfrage in der Union. DRfG 29 (07) 9, 395—402.

Kiaer, A. N., Den norsk-amerikanske Befolknings geografiske Udbredelse i de Forenede Stater. NorskeGSAarbog 17 (05/06) 17—64.

Oppel, A., Wirtschaftsgeographie der Vereinigten Staaten von Nordamerika. 160*. Halle 07, Gebauer-Schwetschke. 3.50 M.

Ries, H., Economic geology of the United States. 2d ed. 451*+. New York 07, Macmillian.

Smith, H. M., Our fish immigrations NatGMag 18 (07) 6, 385—400.

United States, Irrigation projects in the ~. ScottGMag 23 (07) 9, 484—87. Warren, F. E., Animal wealth of the United States. NatGMag 17 (06) 511--24*.

Washington, B. T., and W. E. Burghardt du Bois, The negro in the South. 222. Philadelphia 07, G. W. Jacobs.

Wilson, H. M., Reclaiming the swamp lands of the United States. NatGMag 18 (07) 5, 292—301*†.

2. Beiträge zur Landes- und Volkskunde

a) Die östlichen Staaten

Bacon, E. M., The Connecticut river and the valley of the Connecticut. London 07, Putnam. 15 sh Butts, Ch., Economic Geology of the Kittanning and Rural Valley Quadrangle, Pa. 198*†. USGeolSurv B 279, Washington 06. Carney, F., Pre-Wisconsin drift in

the Finger Lake Region of New York.

JGeol 15 (07) 6, 571—85*.

-, Wave-cut terraces in Kuka valley. AmJSc 33 (07) 325—35*.

Clapp, F. G., Economic Geology of the Amity Quadrangle, Eastern Washington County, Pa. 145*. USGeol Surv B 300, Washington 07.

Fairchild, H. L., Drumlins of Central Western New York. 439 *†. N.Y StateMus B 111, Albany 07.

Fisher, E. F., Terraces of the West River, Brattleboro, VPrBostonSNat Hist 33 (06) 9—42.

Genthe, M. Krug-, Valley towns of Connecticut. BAmus 39 (07) 9,513-44+.

Gregory, H. E., Bibliography of the Geology of Connecticut. BStateGeol

NatHistSurv No. 8.

Haupt, L. M., Changes along the New Jersey Coast. AnRepStateGeologist New Jersey (05) 25-96, Trenton 06. Heilprin, A., The Catskill Mountains.

BAmGS 39'(07) 4, 193—201. Henry, A. J., Variation of precipitation in the Adirondack Region. My Weath Rev 35 (07) 3, 118-20+. Horton, R. E., The Adirondack Rainfall Summit. My WeathRev 35 (07) 1, 8—11+.

Johnson, D. W., River capture in the Tallulah District, Georgia, U. S. A. Sc 25 (07) 637, 428—32.

Lewis, J.V., The double crest of second Watchung Mountain, N.J. JGeol 15

(07) 1, 39—45 \dagger .

Luther, D.D., Geology of the Penn Yan-Hammondsport quadrangles. 58*+. NYStateMusB, PalAlbany 07. 25 c.

Merriman, T., Rainfall and Run-off of the Catskill Mountain Region. My WeathRev 35 (07) 3, 109—18†.

Millspaugh, C. F., Flora of the sand keys of Florida. FieldColumbMus Publ Botan. Ser. 2 (07) 191-245+.

Parker, H.N., B. Willis, R. H. Bolster, W. W. Ashe a. M. C. Marsh, The Potomac River Basin. 364*†. USGeol Surv WSIrrig Pab 192, Washington 07.

Rees, J. K., The variation of latitude at New York City. 2 vols. Contrib ObservColumbiaUniv, New York 07.

Rice, W. N., and H. E. Gregory, Manual of the geology of Connecticut. 273 *+. ConnStateGeolNatHistSurv 1907.

Surface, G. T., Climate and boundaries of Virginia, BAmGS 39 (07) 2, 92—102.

—, Geographic influence on the economic history of Virginia. Ibid. 7, 397—409.

---, Geography of Virginia. BSGPhiladelphia 5(07) 1—60+.

-, Physiography of Virginia. GS 38 (06) 12, 741-58. BAm

Racial and regional study of the Virginia Population. Ibid. 39 (07) 5, **2**85—91.

Virginia Trade and Commerce. Ibid. 8, 463—72.

Wayland, J. W., The German element | Jefferson, M., Lateral Erosion on some

of the Shenandoah Valley of Virginia. 272. Charlottesville 07. 2 \$ Williams, H. S., The Devonian section of Ithaca, N.Y. JGeol 15 (07) 2, 93-112. Woolsey, L. H., Economic Geology of the Beaver Quadrangle, Pa. 132*†. USGeolSurv B 286, Washington 06.

b) Das Gebiet der Großen Seen, Mississippi- und Missouri-Stromland

Blatchley, W. S., The Petroleum Industry of Southeastern Illinois. 109*+. IllStateGeolSurv B 2, Urbana 06.

Bownocker, J. A., Salt deposits and the Salt Industry in Ohio. 42*†. 4th Ser. B GeolSurvOhio No. 8, Colum-42*+. bus 06.

Browne, J. J., Dammsystemet i Mississippifloden. GeogrFörT 19 (07)

2/3, ⁶1—70*.

Case, E. C., Wisconsin. 190*†. Mil-waukee 07, Case. 1\$

Cleaton, J. D., Atlanta. 128*†. Atlanta 07, Franklin-Turner. 25 c. Condra, G. E., Opening of the Indian

Territory. BAmGS 39(07)6,321-40*+.

Crider, A. F., Geology and mineral resources of Mississippi. 99*+. US GeolSurv B 283, Washington 06.

a. L. C. Johnson, Summary of the underground-water resources of Mississippi. 86*†. USGeolSurv Water SupplIrrigP 159, Washington 06.

Fairchild, H. L., Glacial waters in the Lake Erie Basin. 86*†. NYStateMus

B 106, Albany 07.

Gilbert, G. K., Rate of recession of Niagaria Falls. 31*+. USGeolSurv

B 306, Washington 07. Haney, W. H., Mountain people of Kentucky. 196*. Cincinnati 06, Clarke. 7 sh 6

Harder, E. C., The joint system in the rocks of southwestern Wisconsin. UnivWisB Sc. Ser. (06) 207-46*+,

Madison 07..

Holmes, J. A., Preliminary report on the operations of the Fuel-Testing Plant of the U.S. Geol. Surv. at St. Louis, Mo., 1905. 240. USGeol Surv B 290, Washington 06. Hulbert, A. B., The Ohio River. 378*+.

London 06, Putnam.

Michigan Rivers. BGeolSAm 18 (07) 333--50*+.

jefferson, M., Material for Geography of Michigan. 90*+. Ypsilanti 06.

Lane, A. C., and A. E. Seaman, Notes on the Geological Section of Michigan. Part I, The Pre-Ordovician. JGeol 15 (07) 7, 680—95.

Lawson, P. V., Story of the rocks and minerals of Wisconsin. 202*+. Appleton 06, Post Publ. Co. 2.50 \$ Leith, C. K., The geology of the Cuyuna Iron Range, Minn. EconGeol

2 (07) 2, 145—53.

Schrader, F. C., a. E. Haworth, Economic Geology of the Independence Quadrangle, Kansas. 74*+. USGeol

Surv B 296, Washington 07. Slichter, C. S., a. H. C. Wolff, The underflow of the South Platte Valley. USGeolSurvWSupplyIrrigP 184,

Washington 06.

Smith, E. A., The underground water Resources of Alabama. 388*+. Mont-

gomery 07, GeolSurv. Spencer, J. W., Recession of Niagara Falls. GeolMag 4(07) 10(520), 440—42. **Veatch**, A.C., Geology and underground water resources of Northern Louisiana and Southern Arkansas. 422*+. USGeolSurv ProfP 46, Wash. 06.

Weller, S., The geological map of IllStateGeolSurv B, Illinois. 26. Urbana 07. 45 c.

c) Die westlichen Staaten

Aitken, F. W., a. E. Hilton, History of the earthquake and fire in San Francisco. 285*+. San Francisco

06 (07), Hilton. 1.50 \$ Ball, S. H., A geologic reconnaissance in Southwestern Nevada and Eastern California. 218*†. USGeolSurv B308, Washington 07.

Barrell, J., Geology of the Marysville Mining district, Mont. 178*†. US GSurv ProfP 57, Washington 07.

Church, J. E., Summit temperatures in winter in the Sierra Nevada.

palachia 11 (07) 239—48*. Colby, W. E., J. N. Le Conte, a. E. T. Parsons, King's River Cañon and vicinity. SierraCl B 6 (07) 115-27*. Crola, O., Los Angeles, die Metropole Südkaliforniens. DRfG 30 (07) 1, 22-31; 2, 74-78; 3, 114-18*.

Cross, W., Stratigraphic results of a reconnaissance in Western Colorado and Eastern Utah. JGeol 15 (07) 7, 634--79*+.

Darton, N. H., Geology and underground waters of the Arkansas Valley in Eastern Colorado. 90*†. US GeolSurv ProfP 52, Washington 06. -, Geology of the Bighorn Mountains. 129*+. Ibid. 51.

Davis, A.P., The new inland sea. Nat

GMag 18 (07) 1, 36—49+.

Diller J. S., Age of the pre-volcanic auriferous gravels in California. Pr

WashAcSc 8 (07) 405-07.
Fenneman, N. M., a. H. S. Gale, The Yampa coal field, Routt County, Col. 96*+. USGeolSurv B 297, Washington 06.

Greely, A. W., Earthquake in California April 18, 1906. RepSecrWarUSA (06)

85-247.

Günther, S., Naturwissenschaftliche Streifzüge in Kalifornien u. Arizona. JBerNatVKrefold (06/07) 34—41.

Henry, A. J., Salton Sea and the rainfall of the Southwest. My Weath Rev

34 (06) 12, 557—59. Holmes, E. F., The great natural bridges of Utah. NatGMag 18 (07)

3. 199—204*.

James, G.W., The wonders of the Colorado Desert. 2 vols, 270, 271*+. Boston 06, Little, Brown.

Johnson, D.W., Report on the geological excursion through New Mexico, Arizona and Utah Summer of 1906. TechnolQuart 19 (06) 4, 408-15.

Lawson, A. C., The geomorphogeny of the Tehachapi Valley system. BerkeleyUnivCalPubl B DepGeol 431—62, 06 (07). 35 c.

Le Conte, J. N., The High Sierra of California. AlpinaAm I (07) 1, 1-16+., The motion of the Nisqually Glacier, Mt. Rainier, U.S.A. ZGletscherk

1 (06/07) 3, 192—98.

Lee, W. T., Geology and water resources of Owens Valley, Cal. 28*+. USGeolSurv WSP 181, Wash. 06.

, water resources of the Rio Grande. Valley in New Mexico and their development. 59*+. Ibid. 188, Wash. 07.

Lindgren, W., a. F. L. Ransome, Geology and gold deposits of the Cripple

Creek District, Col. 516*†. USGeol Surv ProfP 54, Washington 06. Mc Adie, A. G., Klimatologie von Kali-fornien. MetZ 24 (07) 10, 453—61. McDougal, D. T., The desert basins of the Colorado Delta. BAmGS 39 (07) 12, 705—29+.

Omori, F., Preliminary note on the seismographic observations of the San Francisco earthquake of April 18, 1906. BImpEartqInvestigComTokyo

1 (07) 1, 26-44.

Ransome, F. L., Preliminary account of Goldfield, Bullfrog, and other Mining districts in Southern Nevada. 98*†. USGeolSurv B 303, Wash. 07. Redway, J. W., The vagaries of the Colorado River. Scott@Mag 23 (07) 7,

360-63.

Reid, H. F., Studies on the glaciers of Mount Hood and Mt. Adams. ZGletscherkde I (06/07) 2, 113—31.

Rowe, J. P., Montana coal and lignite deposits. 82*+. UnivMonBGeol. Ser.

06 (07).

Siebenthal, C. E., Notes on glaciation in the Sangre de Christo Range, Col. JGeol 15 (07) 1, 15—22*.

Spurr, J. E., Ore deposits of the Silver Peak, Quadrangle, Nev. 174*+. US GeolSurv ProfP 55, Wash. 06.

Udden, J. A., A sketch of the geology of the Chisos country, Brewster County Texas. 101. UnivTexasB County Texas. ScSer, Austin 07.

Vries, H. de, Naar Californië. II. Reisherinneringen. 426*†. Haarlem, Wil-5.90 fl.

Wahl, W., Den stora californiska jord-GFörT 19 bäfningen i April 1906. (07) 4, 153-74*+.

d) Alaska

Almagià, R., Le presenti condizioni naturali ed economiche dell' Alasca. BSGItal 8 (07) 1, 12-28; 3, 181-200+. Baker, M., Geographic dictionary of Alaska. 2d ed. 690. USGeolSurv B 299. Washington 06. 30 c.

Blackwelder, E., Glacial features of the Alaskan Coast between Yakutat Bay and the Alsek River. JGeol 15 (07) 5, 415—33*.

Blackwelder, E., On the probable glacial origin of certain folded slates in Southern Alaska. Ibid. 1, 11—147.

Brooks, A. H., Report on progress of investigations of mineral resources of Alaska in 1905. 169*†. US GeolSurv B 284, Washington 06.

Railway routes in Alaska. NatG

Mag 18 (07) 3 165—190.

Broocks, C. K., Recent publications on Alaska and Yukon Territory. Econ

Geol 1 (06) 4, 340-59. Hoyt, J. C., and F. F. Henshaw, Water supply of Nome Region 1906. 52*+. USGeolSurv WSP, Wash. 07.

Jacobi, A., Die Einführung des zahmen Renntiers in Alaska. Glob 92 <u>(</u>07) 14, 218—21.

Klotz, O., Recession of Alaskan glaciers. GJ 30 (07) 4, 419—21.

Martin, G.C., A Reconnaissance of the Matanuska coal field, Alaska in 1905. 36*+. USGeolSurv B 289, Washington 06.

Prindle, L. M., The Yukon-Tanana Region, Alaska. 27*†. USGeolSurv B 295, Washington 06. Rühl, A., Überblick über die geo-

graphischen u. geologischen Verhältnisse Alaskas. PM 53 (07) 1, 1-16+.

Smith, P. S., Settlements and climate of the Seward Peninsula, Alaska. BG SPhiladelphia 5 (07) 10-20*+.

Spencer, A. C., The Juneau Gold Belt, Alaska. 161*+. USGeolSurv B 287, Washington 06.

Tarr, R. S., Glacial erosion in Alaska. PopularScMy 70 (07) 99—119*.

Recent advance of glaciers in the Yakutat Bay region, Alaska. BGeol SAm 13 (07) 257—86*†.

—, Second expedition to Yakutat Bay Alaska. BGSPhila 5 (07) 1—14*†.

The Malaspina Glacier. BAmGS

39 (07) 5, 273—85*†.

— and L. Martin, Position of Hubbard Glacier front in 1799 and 1794. BAmGS 39 (07) 3, 129—36*+.

IV. Mexiko

Burela, J. B., Datos geologicos de Cadell, H. M., Some old Mexican Santa Cruz. RevMinistColonizAgri- volcanoes. ScottGMag 28 (07) 6, cult 3 (07) 24, 246—51.

281-312*.

Diener, C., Bericht über die Exkursionen des X. Internationalen Geologen-Kongresses in Mexiko. MGGs Wien 50 (07) 4/5, 211—40.

Diener, M., Reise in das moderne Mexiko. 112*†. Wien 08, Hartleben. 4 M.

Edwards, W. S., Mexican Highlands. 283*. Cincinnati 07, Jennings & Graham. 7 sh 6

Hobson, B., The volcanoes of Nevado de Toluca and Jorullo in Mexico. GeolMag 4 (07) 1, 5—12.

Hovey, E. O., Northern Mexico. BS GPhiladelphia 4 (06) 5, 1—24.

—, The isthmus of Tehuantepec and the Tehuantepec national railway. BAmGS 39 (07) 2, 78—91†.

Lehmann, W., Ergebnisse und Aufgaben der mexikanischen Forschung. ArchAnthr 6 (07) 2/3, 113—69*.

Lurie, K., Torreon. Ein mexikan. Baumwoll- und Gummigebiet in seiner kommerziellen und industriellen Bedeutung. 9. Wien 07, Manz. 2.60 M. Martin, P. F., Mexico of the twentieth century. Vol. 1, 324; vol. 2, 330*†. London 07, Arnold. 30 sh

North, A. W., The uncharted Sierra of San Pédro Mártir. BAmGS 39

(07) 9, 544—54.

Preuß, K. Th., Ritte durch das Land der Huichol-Indianer in der mexi-

der Huichol-Indianer in der mexikanischen Sierra Madre. Glob 92 (07) 10, 155—61*; 11, 167—70*.

Verrier, E., Les Aztèques ou Aztecs

du Mexique et les faux Aztèques. BSGCommBord 33 (07) 9, 233—41*. Villada, M. M., Un viaje de exploración à la Gruta de »Nindó-Da-Gé«. AnMusNacMex 3 (06) 11, 485—505*. Winter, N. O., Mexico and her people

of to-day. 405. Boston 07, Page. 3 \$ Zahn, G. W. v., Der Isthmus von Tehuantepec. ZGsE (07) 5, 321—33; 6, 361—73.

Zürn, R., Besiedlungsmöglichkeit in Mexiko. Glob 91 (07) 12, 181—84. —, Eine neue amerikanisch-mexikanische Eisenbahn. DRfG 30 (08) 4, 145—51*†.

V. Zentralamerika und Westindien

1. Allgemeines

Vauchelet, M., Les Caraïbes. RevCol (07) 52, 495-509; 53, 577-92.

Wiele, C. van de, La Méditerranée des Antilles et le bassin préandin considérés comme régions d'affaisement. BSBelgeGéol 20 (06) 3/4, 83—162+.

2. Zentralamerika

Costa Rica and Panama, Boundary Treaties between ~. BBurAmRepubl 24 (06) 85—90.

Forzano, F., Geografia economica dell'America Centrale. 52. Roma 06, Offic PoligrItal.

Graiño, A., Documentos referentes á los Indios llamados Xicaques en la América Central. 86. Madrid 07, Suárez. Guerrero, J. G., Repubblica del Sal-

vador. 39. Genova 06.

johnson, W. F., Four Centuries of
the Panama Canal. 461*†. New
York 06, Holt. 3\$

joukowsky, E., Sur quelques affleurements nouveaux de roches tertiaires dans l'Isthme de Panama. MémSPhys HistNatGenève 35 (06) 2, 155—78*+.

Merz, A., Beiträge zur Klimatologie und Hydrographie Mittelamerikas. MVErdkLeipzig (06) 1—96.

Mosquito Territory, Treaty between the United Kingdom and the Republic of Nicaragua with regard to the ~. Signed at Managua, April 19, 1905. Treaty Ser. 11, 1906, London 06.

Périgny, M. de, Le Péten. LaG 16 (07) 5, 287—90.

Saillard, M.. En traversant la République de Costa-Rica. Tour du Monde 12 (06) 529—40.

Segarra, J., y J. Julia, Excursion por América. Costa-Rica. 655*+. San José de Costarica 07. 5 pes.

3. Amerikanische Inseln im Atlantischen Ozean

Achille, L., La Martinique et son relévement économique. BSHist@Martinique 1 (07) 1, 19—24.

Barré, P., La République Dominicaine. RevFr 32 (07) 345, 524—81.

HistNatGenève 35 (06) 2, 155-78*+. Bellet, D., Les richesses forestières

de Cuba. BSGCommParis 29 (07) 4, 229—38.

Berchon, Ch., Six mois à Cuba: La Havane. Tour du Mde 13 (07) 32/35, 373—420*+.

Beggild, O. B., Om Dansk-Vestindiens Geologi. GTs 19 (07/08) 1/2, 6—11*.

Brown, Ch. W., The Jamaica Earthquake. ScottGMag 23 (07) 10,535—42.

Fernow, B. E., The High Sierra Maestra. BAmGS 39 (07) 5, 257—68+.

Fewkes, J.W., The aborigines of Porto Rica and neighbouring islands. 25th Rep BurAmEthn 1903/04(07)1—220*.

Forrest and J. Henderson, Jamaica. London 07, Black. 6 sh

Fuller, M. L., Notes on the Jamaica Earthquake. JGeol 15 (07) 7, 696-721*.

Gommersbach, W., Geschichte, Geographie und Bedeutung der Insel Trinidad. 97†. Diss. Bonn 07.

Grieve, S., Notes upon the Island of Dominica. 126*+. London 06, Black.

Harrison, J. B., The coral-rocks of

Barbados. QJGeolSoc 63 (07) 251, 318—37.

York 07, Macmillan. 2 \$ Leader, A., Through Jamaica with a Kodak. 232*. London 07, Simpkin. 6 sh Mortensen, Th., Fra de dansk-vest-indiske Øer. GTs 19 (07) 3, 73—94*. Quin, J. T., The building of an island, being a sketch of the geological structure.

Quin, J. T., The building of an island, being a sketch of the geological structure of the Danish West Indian island of St. Croix, or Santa Cruz. 106*†. Christiansted 07.

Ricci, F., La Martinique. BSHistG Martinique 1 (07) 1, 24—52.

Rijkens, R. H., Curação. 139*. Tiel 07, Loon. 1.50 fr.

Romondt, C. C. J. van, Alphabetisch register op de publication en de publication en de publication en de kolonie Curação (1816—1904). 581. 's-Gravenh. 07, Nijhoff. 5 fl.

Sapper, C., Grenada. Glob 91 (07) 15, 232—39*.

Stephan, C. H., Le Guatemala économique. 267. Paris 07, Chevalier. 4 fr.

VI. Columbien, Venezuela und Guiana

Adams, H. Ch., Picturesque Paramaribo. NatGMag 18 (07) 6, 365-73*.

Ahrensburg, H., Die Perlenfischerei auf der Insel Margarita. MGGsJena 25 (07) 37—39.

Barré, P., La Guyane française. Rev Fr 32 (07) 344, 449-57.

Cané, M., Notas de viaje sobre Venezuela y Colombia. 319. Bogotá 07, Libr. Americana.

Castiau, La République de Colombio. BSRBelgeG 30 (06) 6, 381—406.

Goeje, C. H. de, Bijdrage tot de ethnographie der Surinaamsche Indianen. 117*. Leiden 07, Brill. 9 fl.

Heilprin, A., An impression of the Guiana wilderness. NatGMag 18 (07) 6, 373—84*.

Hettner, A., Zur Geologie der colum-

bianischen Zentralkordillere. CentralblMin (07) 18, 545-47.

Huot, V., La géographie de la Columbie. LaG 16 (07) 4, 242—47.

Jahn jr., A., Observaciones al plano militar de la Republica (Contrib. a la geogr. fis. de Venezuela 1). 17. Caracas 07.

Navarro, E., Venezuela. 42. Madrid 07, Arias. 1 pes.

Novoa Zerda, B., Canales interoceanicos de Colombia. BRSG Madrid 48 (06) 4, 540—57.

Pittier de Fábrega, H., Ethnographic and linguistic notes on the Paez Indians of Tierra Adentro, Cauca, Colombia. MemAmAnthrAss 1 (07) 5, 301—56*†.

Uribe Uribe, R., Colombia. 92*†. Rio de Janeiro 07.

VII. Brasilien

Branner, J. C., Geologia da Bahia: Notas sobre a geologia ao longo da estrada de ferro Bahia e Minas. RevIGHistBahia 11 (04) 99—110.

Brazil, Viagens no ~. RevIHistG Brazileiro 67 (06) 1, 243—387.

Carvaiho, A. de, Estudos Pernambucanos. 352. Recife 07.

Craig, N. B., Recollections of an illfated expedition to the headwaters of the Madeira river in Brazil. 479*†. Philadelphia 07, Lippincott. Derby, O. A., The sedimentary belt of

the coast of Brazil. JGeol 15 (07) 3,

218-37+.

Dionant, F. van, Le rio Paraguay et l'Etat Brésilien de Matto Grosso. BSBelgeEtCol 14 (07) 7/8, 561—602; 11, 77Ī—802*; 12, 897—934.

Ducke, A., Voyage au »campos« de l'Ariramba. LaG 16 (07) 1, 19-26.

Feio Aguapehy, Exploração dos rios Feio e Aguapehy, Extremo sertão do Estado. 26*†. São Paulo 06, Comm GGeolEstadoSaoPaulo.

Frič, V., Sambaqui-Forschungen im Hafen von Antonina, Parana. Glob

91 (07) 8, 117—22*†.

Glass, F. C., Through the heart of Brazil. 135*. Liverpool 07, SthAm EvangMiss.

Huber, J., Museu Goeldi (Museu Paraense de Historia Natural e Ethnographia). Arboreticum Amazonicum. 3. u. 4. Dekade, 21—40, Pará 06.

Hübner, G., Die Yauaperý. ZEthn 39

(07) 1/2, 225-248*+.

Koch-Grünberg, Th., Indianerty pen aus dem Amazonasgebiet. In 5 Lfgn. 1. Lfg. 20 Taf. u. 6 S. Berlin 06, Wasmuth. 12 M.

Le Cointe, P., Notice sur la carte du cours de l'Amazone depuis l'Océan | jusqu'à Manáos et de la Guyane Brésilienne. AnG 33 (07) 86, 159—74*†.

Levasseur, E., Le Brésil contomporaine. 34. RevEconInt 07) Juin.

Narps, O., L'état de Bahia (Brésil). BS GCommBordeaux 33 (07) 1, 1-23.

Paraná, Exploração do Rio ~. I. Barra do Rio Tieté ao Rio Paranahyba. II. Barra do Rio Tieté ao Paranapanema. 1906. 24*+. São Paulo 07, Comm@Geol Est São Paulo.

Rambaud, J., L'émigration italienne au Brésil. AnG 16 (07) 87, 270-74. Ranke, K. E., Anthropologische Be-

obachtungen aus Zentralbrasilien. 148*. München 06, Franz. 4 M. Rio Grande del Sul, Un viaggio a ~.

394*. Milano 06, Pallestrini.

Silva, A. J. C. da, Chorographia Fluminense. RevIHistGBrazileiro 67 (06) pt 2, 263—396.

Stephens, C. A., On the Amazons. 304. New York 07, Hurst. 50 c. Teschauer, P., Uber den gegenwärtigen

Stand der Ethnographie in Brasilien. Anthropos 2 (07) 3, 499—507.

Tieté, Exploração do ~. 18*†.

Paulo 07, CommGGeol.

Verrier, G., Les populations sauvages de l'Etat de Bahia (Brésil). BSGComm Bordeaux 33 (07) 6, 174—80*; 7, 199--208*.

Weller, S., The Pro-Richmond unconformity in the Mississippi Valley. J Geol 15 (07) 6, 519—25*.

VIII. La Plata-Staaten

1. Allgemeines; Paraguay, Uruguay Castellanos, R., L'Uruguay. 22. Cherbourg 07.

Chares, M. W., Guia general del Para-

guay. 365*†. Asuncion 07. **Decoud**, H F., Geografía de la República del Paraguay. 5a Ed. 128*†. Leipzig 06.

Foster, A., Las restingas del Uruguay. AnSCientArgentina 61 (06) 38-41.

Lesca, J. H., Basques et Béarnais dans l'Argentine et l'Uruguay. BSGComm Bordeaux 33 (07) 2, 33—49.

Munzinger, L., Zukunftsländer am La Plata. 140*+. München 07, Bayer. Druck. u. Verlagsanst. Santigosa, C. M., El Rio de la Plata. Montevideo. Buenos Aires. 259. Sevilla 06, Heraldo Sevillano.

Statella, E., Il partido di Villeta nel Paraguay. BSGItal 9 (08) 1, 34—49. Lettera dal Paraguay. Ibid. 8 (07) 3, 229—3**2**.

Vallentin, W., Paraguay. 323*. Berlin 07, Paetel. 7 M.

2. Argentinien (Patagonien, Feuerland und Falkland-Inseln)

Alemann, M., Am Rio Negro. 176*+. Berlin 07, D. Reimer. 4.50 M.

Ambrosetti, J. B., Exploraciones arqueológicas en la Pampa grande, Provincia de Salta. 200*†. RevUniv Buenos Aires 06.

Ameghino, F., Les formations sédimentaires du crétacé supérieur et du tertiaire de Patagonie. 568*. An Mus NacBuenos Aires 8 (06).

Autran, E., Les parcs nationaux argentines. 41*†. Buenos Aires 07.

Carrasco, G., El crecimiento de la población de la República Argentina 1895—1906. 14. Buenos Aires 07.

Conrotte, M., El movimiento de población en la República Argentina. RevGCol y Merc 11 (07) 10, 383—90.

Delachaux, E. A. S., Los problemas geográficos del territorio argentino. 46. RevUnivBuenosAires (06) t. V. Girola, C. D., L'Argentina agricola. 88.

Congr. Agrario, Milano 06.

Haute, J. Van, République Argentine. 176. Bruxelles 06, Weissenbruch. 2 fr.

Jannasch, R., Argentinien als Wirtschafts- und Auswanderungsgebiet. 12. DKolKongr Berlin 05.

Keidel, H., Über den Bau der argentinischen Anden. 26*. Wien 07, Hölder.

Koebel, W. H., Modern Argentina. 396*. London 07, Griffiths. 12 sh 6

Lange, G., The river Pilcomayo. 126*†.
London 07, Wesley. 10 sh
Langenheim, A. G., Colonizacion en la
República Argentina. 462. Buenos
Aires 06.

Lelli, A., La nivelación de precisión en la República Argentina. AnSCcient Arg 62 (06) 137—52, 202—08, 243—50. Mercau, A., Canalización artificial del Río de la Plata. AnSCientArgentina

62 (06) 257—72*.

Parisi, G., Storia degli Italiani nell'Argentina. 650. Roma 07, Voghera. Payen, E., La République Argentine. QuestDiplCol 11 (07) 253, 292—303. Pilcomayo-Forschung. Glob 92 (07) 15,

236—38.

Riso, P. L., La linea frontera con la República Arjentina entre las latitudes 27° i 31° S. 188*†. Santiago 07, Ofic. de Limites.

Santigosa, C. M., El Rio de La Plata. 259. Madrid 06, Lib. Fé. 5 pes. Schrader, F., En Argentine. LaG 14

(07) 2, 81-100.

Vallentin, W., Argentinien und seine wirtschaftl. Bedeutung für Deutschland. 47. Berlin 07, Paetel. 40 Pf.

IX. Die Staaten der Pazifischen Küste und Bolivia

1. Allgemeines

v. Ammon, Über das Erdbeben und die Flutwelle vom 31. Januar 1906 an der Küste Kolumbiens und Ecuadors. AnHydr 35 (07) 6, 263—66*.

Bolivia u. Peru. Allegato de parte del gobierno de Bolivia en el juicio arbitral de fronteras con la república del Peru. 320. Vol. 1, 546; vol. 2, 598*+.

Gautier, F., Chili et Bolivie. Etude économique et minière. 230*. Paris 06, Guilmoto. 6 fr.

Maurtua, V. M., Juicio de limites entre El Perú y Bolivia. 12 vols. 391, 315, 252, 243, 228, 300, 366, 252, 224, 283, 399 y 359. Madrid 06, Hernández.

Nordenskiöld, E., Arkeologiska undersökningar i Perus och Bolivias gränstrakter 1904/05. 66*. Handl VetenskAk Uppsala 06, Almqvist. 4.50 Kr.

—, Viajes por las fronteras de Bolivia

y el Perú. RevMinistColAgric 3 (07) 27, 444—65.

Saavedra, B., Defensa de los derechos de Bolivia ante el gobierno Argentino en el litigio de fronteras con la Republica del Peru. Vol. 1, 318; vol. 2, 294†. Buenos Aires 06, MinistCol AgricBolivia.

2. Chile

Baratta, M., Sulla distribuzione topografica dei terremoti nel Chili. BS GItal 8 (07) 30—37.

Bourdon, H., La catastrophe de Valparaiso. Tour du Mde 13 (07) 1, 1—12*. Donoso, G. A., Demarcacion de la

linea de frontera en la parte sur del territorio. 191*†. Santiago de Chile 06, Oficina de limites.

Elliot, G. F., Chile, its history and development. 364*†. London 07, Fisher Unwin. 10 sh 6

Evans, O. H., Notes on the raised beaches of Taltal Northern Chile. QJGeolS 63 (07) 64—68.

Gaw, W., Atmospheric phenomena during the Chile earthquake. MetMag 41 (07) 492, 226—28.

Mainka, C., Album des Valparaiso-Erdbebens. PM 53 (07) 5, 117—19. Mensura de Tierras, República de

Chile. 109. Santiago de Chile 07. Ortúzar, A., Chile of to-day. 550*+.

New York 07, Brentano. Riso Patron, L., La linea de frontera

en la puna de Atacama.

Santiago de Chile 06.

Schrader, Fr., Détermination de l'altitude du sommet de l'Aconcagua Cordillère des Andes. CR 145 (07) **314—17.**

Steffen, H., Die neuen vulkanischen Erscheinungen in Südchile. PM 58

(07) 7, 160 f.

Einige Ergebnisse der Untersuchungen über das mittelchilenische Erdbeben am 16. August 1906. Eben-

da 6, 132—38.

-, Informes de la comision de estudios del terremoto del 16 de agosto de 1906. I. Reseña jeneral sobre los elementos sísmicos mas importantes del terremoto. 67*+. Santiago 07.

3. Peru

Berthon, P., Contribution à l'étude des oscillations du rivage dans la baie du Callao. CR 144 (07) 1180—82.

Castre, E., Departamento de San Martin y nuestras regiones orientales. BS GLima 16, vol. 19 (06) 1, 59—97.

Clairmont, A. de, Guide to modern Toledo Ohio 06,...80*+...

Denegri, M. A., Estadistica minera del Peru en 1905. 44*. BCuerpo

IngMinasPeru 41, Lima 06.

Enock, C R., The Andes and the Amazon, life and travel in Peru. 380*†. London 07, Fisher Unwin. 21 sh

Garcia-Calderon, Fr., Le Pérou contemp. Paris 07, Dujarric. Garland, A., Peru in 1906. 304*†.

Lima 07.

Hann, J., Zum Klima MetZ 24 (07) 6, 270—79. Zum Klima von Peru.

Huot, V., Explorations hydrographiques au Pérou. LaG 15 (07) 1,

Hurd, H. C., Aumento de las aguas

del Valle Lambayeque. 63*+. CuerpIngMinasPeru 47, Lima 07.

Hurd, H.C., Estudio de dos proyectos para dividir los aguas del rio de Lambayeque. 18*+. Ibild. 52, Lima 07. **jochamowitz, A.**, Informe relativo á las pertenencias ubicadas sobre el yacimiento de borax de la Laguna de 24*†. BCuerpolngMinas Salinas. Peru 49, Lima 07.

Lagomarsino, C. S., Derroteras fluviales en Loreto. BSGLima, Mem AmAnechos XV, t. 18, 176—214.

Larrabuere y Correa, C., Reseña histórico-geográfica de los rios Inambari, Tacuatimanu, Tambopata y Heath. BSGLima, MemAnAnechos XV, t. 18 (05) 91—160.

Málaga Santolalla, F., Monografia minera de la prov. de Huamachuco. BCuerpoIngMinasPeru 51, 66*+.

Lima 07.

-, Riqueza minerales de la provincia de Santiago de Chuco.

Ibid. 46, Lima 06.

Markham, C., Vocabularies of the general language of the Incas of Peru, or Runa Simi (called Quichua by the Spanish grammarians). 252†. London 07, Ballantyne.

Neumann, R., Beiträge zur Kenntnis der Kreideformation in Mittel-Perú.

65*. Diss. Freiburg 07.

Portillo, P., Itinerario de viaje de ida y regreso de Iquitos al rio Yuruá, entrando por el Tamaya y saliendo por el Sheshea; — entrande por el Sheshea y saliendo por el Tamaya. BSGLima, MemAmAnechos XV, t. 18, 215-20+.

Soldán, E. P., Ruinas de Huánuco viejo. BSGLima XVI, t. 19, (06) 1,

98—101.

Tizón y Bueno, R., El progreso del Oriente Peruano. BSGLima, Mem AnAnechos XV, t. 18, 161—75.

Turner, V., et J. J. Bravo, Informes

sobre el rio Chillón. 30*+. BCuerpo

IngMinasPeru 48, Lima 07.

Velarde, C. E., La región minera de Huancavelica, Distrito de Huaillay Provincia del Cerro de Pasco. 40*. BCuerpolngMinasPeru 44, Lima 06. Victoria, E. G., Evaporación y frio producido por ella en Lima. BSG Lima XVI, r. 19 (06) 1, 1-53.

Weberbauer, A., Weitere Mitteilungen über Vegetation und Klima der Hochanden Perus. Englers Bot Jahrbücher 39 (07) 3/4, 449--61.

4. Bolivia

Ballivián, M. V., Documentos para la historia geográfica de la República de Bolivia. Ser. I, t. I. 398. La Paz 06, MinistColAgric.

Barbier, É., Un pays jeune du Pa-cifique. La Bolivie. Tour du Mde 13 (07) 4/7, 37—84*; 36/38, 421—56*. Calderon, Y., Bolivia. NatGMag 18

(07) 9, 573-86*. Crespo, L. S., Indicaciones sumarias para el immigrante á Bolivia. 160*+, La Paz 07, MinistCol y Agric.

Dereims, A., Le haut plateau de Bolivie. And 26 (07) 88, 350-59*.

Diaz Romero, B., Tiahuanacu. 2 pes. La Paz 06.

Hoek, H., Bergfahrten in Bolivia.

ZDÖAV 38 (07) 121—48†.

Navarro, E., La República de Bolivia. RevGColy Merc 11 (07) 11, 414—23. Neveu-Lemaire, M., Mission scientifique G. de Créqui Montfort et E. Sénéchal de la Grange. Les lacs des hauts plateaux de l'Amérique du Sud. 198*+. Paris 06, Le Soudier. 7.50 fr. Orbigny, A. d', Estudios sobre la

geologia de Bolivia. 368*. La Paz

07, MinistCol.

Wright, M. R., Bolivia. 450*†. Philadelphia 07, Barrie. Zellas, J. E., Quinientas Leguas a travers de Bolivia. 176*+. La Paz 06.

5. Ecuador

Froidevaux, H., Les collections anthropologiques et ethnologiques du Dr. Rivet sur l'Equateur. LaG 14 (07) 2, 114 f.

jivaros, I., di Mendez e Gualaquiza, 18*. Torino 06, Tip. Equatore.

Salesiana.

Lallemand, Opérations de la mission pour la mesure d'un arc de méridien en Equatour. LaG 15(07) 2, 81-92+.

Lee, J., Beautiful Ecuador. NatGMag 18 (07) 2, 81—91*.

Meyer, H., Der Calderagletscher des Cerro Altar in Ecuador. ZGletscherkde I (06/07) 2, 139—47.

Partsch, J., Hans Meyers Gletscherbeobachtungen in den Hochanden von Ecuador. ZGletscherkde 2 (07) 2, 128 - 36.

Perrier, Cpt., La mission française de l'Équateur. BSGCommParis 29 (07) 7, 441—61; 8, 489—506.

Poincaré, H., Rapport présenté au nom de la commission chargée du contrôle scientifique des opérations scienti-fiques de l'Équateur. CR 145 (07) **3**66—70.

H. Polargebiete

I. Allgemeines

Arctowski, H., Polar problem and the International Organisation for their solution. MyRev 25 (06) 33-53.

Bigourdan, G., Le congrès international pour l'étude des régions po-CR 143 (06) 417—21. laires.

Drygalski, E. v., Ziele und Methoden der Porlarforschung nach den Verhandlungen des Internationalen Kongresses zur Erforschung der Polargebiete in Brüssel. GA 8 (07) 3, 49-54.

Kükenthal, W., Die marine Tierwelt des arktischen und antarktischen Ge-

biets in ihren gegenseitigen Beziehungen, 28. Berlin 07, Mittler. 2.70 M. Nordenskjöld, O., Über die Natur der Polarländer. GZ 13 (07) 9, 465—78; 10, 557—68; 11, 614—27; 12, 676—87. Paulsen, A., Théorie nouvelle de l'aurore polaire. 9/10, 381—94. BSBelgeAstr (06)

Régions Polaires, Congrès international pour l'étude des ~ tenu à Bruxelles du 7 au 11 Septembre 1906. 312 et 78†. Bruxelles 06.

Sobral, G., Auroras polares. RevG Col y Merc 11 (07) 3, 107—25.

II. Die Arktis

1. Allgemeines, Arktisches Asien und Amerika

Amundsen, R., Al polo magnetico boreale e a traverso il Passaggio del Nordovest. BSGItal 8 (07) 6, 478—513. -, Nordvästpassagen. Heft 1—10, S. 1—320*+. Stockholm. 07, Bonnier. För häfte 50 Ore.

—, To the north magnetic pole and through the north-west passage. GJ

29 (07) 5, 485—518*†.

-, Vers le pôle magnétique boréal par le passage du Nord-Ouest. LaG

15 (07) 4, 233—52.

Andrée, S. A., Hans följeslagare och hans polarfärd 1896/97. Minnesskrift utg. af Svenska sällskapet för antropologi och geografi genom Gunnar Andersson. 378*+. Stockholm 07, 5 Kr. Norstedt.

Brennecke, W., Ozeanographische Ergebnisse der schwedischen Polarexpedition unter A. G. Nathorst, 1898.

AnHydr 35 (07) 8, 371—74.

Drischenko, F., Die russischen hydrographischen Arbeiten im nördlichen Eismeer im Jahre 1904. AnHydr **35** (07) 6, 259—63.

Faustini, A., Alcune osservazioni sulla campagna polare artica di R. Amundsen. RivGItal 14 (07) 8, 437—43.

-, I giacimenti di combustibili fossili nella regione artica. BSGItal 8 (07) 10, 983—1005†.

-, Sulla opportunità di suddividere in quadranti la regione polare artica.

RivGItal 14 (07) 9, 492—94.

Fiala, A., Fighting the polar ice. 326*†. London 07, Hodder. 16 sh 16 sh Fleming, J. A., The Ziegler Polar Expedition 1903—05: Anthony Fiala, Commander. Scientific results, obtained under the direction of William

J. Peters. 630*+. Wash. D. C., 07. Gordon, W. J., Round about the North Pole. 294*+. London 07, Murray. 15 sh

Hamberg, A., Hydrographische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition (1898). Svenska Vetensk Akad Handl 41, No. 1, 56*+; 41, No. 7, 56+. Uppsala 06.

Hoare, J. D., Arctic exploration. Diss. Erlangen 06. 314*†. London 06, Methuen. 7 sh 6 Greenland, The north-east coast of ~,

isachsen, G., Report of the 2nd Norwegian Arctic expedition in the » Fram « 1898—1902. No. 5. Astr. and Geod. Observ. 142*+. Christiania 07.

Kolčak, A., Poslědnjaja ekspedicija na ostrov Bennetta, snarjažennaje Ak. Nauk dlja poiskov barona Tolla [Die letzte von der Ak. d. Wiss. ausgerüstete Expedition nach der Bennet-Insel zur Aufsuchung des Barons Toll]. IzvImpRussGObšč 42 (06) 2/8, 487-520+.

Low, A. P., Notes and suggestions

on arctic travel. 27*+.

Madsen, E., De vigtigste af danske i arktiske egne udførte rejser og forskningar. UTidskr 19 (07/08) 1/2, 33-40; 3, 114-24.

Mikkelsen, Mr. ~'s Ice-expedition in the Beaufort Sea. GJ 30 (07) 5,

517-24*+.

Nansen, F., On north polar Problems. GJ 30 (07) 5, 469—87*; 6, 585—601. Niedieck, P., Kreuzfahrten im Beringmeer. 253*†. Berlin 07, Parey. 10 M. Peary, R. E., Nearest the Pole. A Narrative of the polar expedition of the Peary Arctic Club in the S. S. »Roosevelt« 1905/06. 410*†. London

07, Hutchinson. Polilov, Obzor plavanij gidrografičeskoj ekspedicii severnago ledovitago okeana [Übersicht der Reise der hydrogr. Exped.des nordl. Eismeers]. 131†. Beil ZapGidrogr Heft 27, St. Petersb. 06.

Tillier, M., Les pêcheries de phoques de la mer de Bering. 243. Paris 06, Larose.

Tulčinskij, K. N., Iz putešestvija k Beringovu prolivu [Über die Reise in das Beringsmeer]. IzvImpRussGObšč 42 (06) 2/3, 521—80*.

Zimmermann, M., Nos idées nouvelles sur le bassin polaire, d'après les résultats scientifiques de l'expédition Nansen (1893—96). RevGAnnuelle I (06/07) 513—80.

2. Grönland

Först, J., Geschichte der Entdeckung Grönlands von den ältesten Zeiten bis zum Anfang des 19. Jahrh. 70.

beyond 77° N. Lat. BAmGS 28 (06)

12, 721—29+.

Kruuse, Chr., Botanical exploration of the east coast of Greenland between 65° 35′ and 74° 30′ N. Lat. MeddGrønl 30 (07) 1-314.

Moßman, R. C., Note on the meteorological conditions in the Greenland Sea in May 1906. JScotMetS 23

(06) 13f.

Mylius-Erichsen, L., og H. Moltke, Grønland. 644*+. Kopenhagen 07, Gyldendal.

Porsild, M. P., Forelebig Beretning om rejsningen af den danske arktiske Station. GTidskr 19 (07) 3, 70—73.

Prytz, H., Om Grønlands Areal. Beregninger, udfarte paa det af kom-missionen i 1806 udgivne kaart i Maalestokken 1:2 Mill. MeddGrenl **33 (07) 121—28.**

Rasmussen, K., Neue Menschen: Ein Jahr bei den Nachbarn des Nordpols. 191*+. Bern 07, Francke. 5.50 fr.

Schwantke, A., Die Basalte des westlichen Nordgrönlands und das Eisen von Uifak. 10. Berlin 06. G. 50 Pf. Reimer.

Sobral, G., Groenlandia. RevGCol y Merc 11 (07) 5, 220—23.

Thalbitzer, W., Eskimokulturen ved Angmagsalik (Ammassalik). GTidakr 19 (07) 3, 56—69*.

Trebitsch. R., Volkswirtschaftliches aus Westgrönland. DRfG 29 (07) 8, 348—52.

3. Arktisches Europa

Albert ler de Monaco, Prince, Sur la 8eCampagne de la »Princesse-Alice«II. 4. BIOcéanogrMonaco No. 95 (07).

Bruce, W. S., Prince Charles Foreland. ScottGMag 23 (07) 3, 141-56*.

Bruun, D., Iceland, routes over the highlands. 124*+. Kopenhagen 07, Gyldendal. 3 Kr.

Conway, M., Spitsbergen. GJ 29 (07)

6, 661—63+.

Currie, J., The mineralogy of the Faeröes arranged topographically. 68*+. TrEdinburghGeolS vol. 9 (07) part I.

Dietrich, F., Eine Reise nach Spitz-bergen. 45†. Progr. Hamburg 07, Herold.

Herrmann, P., Island in Vergangenheit und Gegenwart. 2 Teile, 376 u. 316*†. Leipzig 07, Engelmann. je 8.75 **M**.

Isachsen, G., La découverte du Spitzberg par les Normands. LaG 15 (07) 6, 421-32.

-, La mission ~ au Spitzberg. AnG

16 (07) 88, 316—20†.

island, Sammendrag af statistiske oplysninger om ~. 72. Statist Medd. 4. R., 24. Bd, 5. H., København 07. Keil, A. J., Nordlandfahrten. 56*.

Frankfurt a/M. 07, Selbstverlag. 4 M. Knebel, W.v., Studien in den Thermengebieten Islands. 15. NatRdsch 21

(06) 12.

-, Über die Lava - Vulkane auf Island. ProtokDGeolGs (06) 59—76*†. Komorovicz, M. von, Ein Ritt durch

Island. Glob 92 (07) 24, 373--77. Kraitschek, G., Eine Nordlandsfahrt.

Progr. 21. Wien 06.

Leclercq, J., Les premiers explorateurs du Spitzberg. BAcRBelgique, Cl. des Lettres (07) 9/10, 631—35.

Melsteth, B. Th., Islands kulturelle Fremskridt i den nyeste Tid. Kopenh. 07, Lehmann & Stage. 50 Øre.

Nathorst, A. G., Svenskarnes arbeten på Spetsbergen (1758,1837,1858-1902). NordiskTidskr (06) 461—77*+.

Noyes, P. H., A visit to lonely Iceland. NatGMag 30 (07) 11, 731-41. Orléans, d', A travers la banquise. Du Spitzberg au cap Philippe. 360.

Paris 07, Plon, Nourrit. Ostenfeld, C. H., Plantevæxten paa 146*. Kopenhagen 07, Færørne. Gyldendal.

Palleske, R., Die Erforschung Islands durch Prof. Dr. Th. Thoroddsen.

GA 8 (07) 12, 270—72.

Pjetursson, H., Einige Ergebnisse seiner Reise in Süd-Island im Sommer 1906. ZGsE (07) 9, 597—621.

, The Crag of Iceland. QJGeolS 62

(06) 248, 712—16. Poulsen, S., og H. Rosenberg, Islandsfærden. H. 1/2. 40. København 07, Gyldendal. je 30 Øre.

Prinz, W., Les premières cartes à grande échelle de l'Islande. BSBelge Géol 20 (06) Procès-Verbaux 144-49. 1.60 M. | Rabot, C., Les variations des glaciers

de l'Islande méridionale de 1893/94 à 1908/04 d'après la nouvelle carte d'Islande. ZGletscherkde I (06/07) 2, 182—38.

£

Reynolds, H., Island. Hos gamm. norsk Folk. II, 133. Köbenh. 07, Tvedte. 1 Kr.

Sapper, K., Island. GZ 13 (07) 5, 225—43*; 6, 316—29.

—, Uber einige isländ. Lavavulkane. ZDGeolGs 59 (07) MBer 3, 104—09+.

Schnee, P., Die Eisdrift Spitzbergens. Glob 92 (07) 14, 222—25.

Schneider, K., Beiträge zur physikal. Geographie Islands. PM 53 (07) 8, 177—88.

Vogt, W. H., Die heutigen Isländer. MSchlesGVolksk 8 (06) 15, 18—47.

Wellman, Meteorological work at Camp ~, Danes Island, Spitzbergen. My WeathRev 35 (07) 63—68.

III. Die Antarktis

Andersson, G., On the geology of Graham Land. BGeolIUpsala 7 (06) 19 bis 71*†.

Antarctic-Expedition. National Antarctic Expedition 1901—04. Natural History. Vol. I, Geology. 160*+; vol. II, Zoology; London 07, Brit. Mus. 30 sh a. 3 L.

Arctowski, H., Plan de voyage de la seconde expédition antarctique belge. BSRBelge G 31 (07) 2, 27—107.

—, Programme scientifique de la seconde expédition antarctique belge. Ibid. 108—25.

Charcot, J., Expédition antarctique française (1908—05), commandée par le docteur ~. Sciences naturelles: documents scientifiques, 153*+, 20 fr.; 75*+, 12 fr.; 24*+, 2 fr.; 91*+, 12 fr.; 56*+, 5 fr.; 54*+, 8 fr. Paris 07, Masson.

—, Instructions pour l'expédition antarctique organisée par le Dr. ~. 48. Paris 07, Acad.

—, Pourquoi faut-il aller dans l'Antarctique? 16. Paris 07, Jourdan.

Drygalski, E. v., Deutsche Südpolar-Expedition 1901—03. V. Bd., I. Bd., 1. H., 104*, 14 M.; VIII. Bd., 1. H., 177*, 48 M.; IX. Bd., I. Bd., 4. H., 97*, 25 M.; IX. Bd., I. Bd., 5. H., 110*†, 44 M. Berlin 07, G. Reimer.

Ekelöf, E., Studien über den Bakteriengehalt der Luft und des Erdbodens der antarktischen Gegenden, ausgeführt während der schwedischen Südpolar-Expedition 1901—04. ZHygiene 61 (07) 344—70.

Faustini, A., Di una carte nautica inedita della Georgia Australe. Riv GItal 13 (06) 343—51.

Ferrar, H. T., The Antarctic Ice-cap. GeolMag., Dec. V, 3 (06) 529—34*.

Gerlache, A. de, Expédition antarctique belge (S. Y. »Belgica«) en 1897 a 1899. Rapports scientifiques. Zoologie Insectes, 92*, 19.50 fr.; Zoologie Medusen, 32*, 8.50 fr.; Ostracoden, 8*, 2.50 fr.; Cirripedia, 9*, 2 fr. Anvers 06, Buschmann.

Kükenthal, W., Die marine Tierwelt des arktischen und antarktischen Gebiets in ihren gegenseitigen Beziehungen. 28. VeröffInstMeereskde Berlin H. 11 (07)

Lönnberg, E., Contributions to the fauna of South Georgia. 104*. Upsala 06, Svenska Vetensk Ak Handl., Bd. 40, Nr. 5.

Nordenskjöld, O., Wissensch. Ergebnisse der schwedischen Expedition nach den Magellansländern 1895 bis 1897. I. Bd., 3. H., 249—57. 1.50 M.; II. Bd., 2. H., 171—306*, 12 M. Stockholm 07 (Berlin, Friedländer).

Philippi, E., Über die Landeis-Beobachtungen der letzten fünf Südpolarexpeditionen. ZGletscherkde 2 (07) 1, 1—21.

Rabinović, I., Die Frage des antarktischen Festlandes. Zemlevěd (07) 3/4, 39—53.

Rabot, Ch., La glaciation antarctique d'après les récentes expéditions. LaG 16 (07) 6, 385—401*.

Regel, F., Die Südpolarforschung. 95*+. Berlin 07, Hillger. 50 Pf.

Scott, and others, The South Polar Times. Vol. 1, 213; vol. 2, 166*†. London 06, Smith, Elder.

Skottsberg, C., Observations on the

vegetation of the Antarctic Sea. »Botaniska Studier«. 20*+. Upsala 06. Szielasko, A., Die Cumberland-Bai in Südgeorgien. PM 53 (07) 12, 278—80. Werth, E., Die Pflanzenwelt der Antarktis nach den Ergebnissen der deutschen Südpolarexpedition. Nat Wschr 22 (07) 24, 369—73.

Wilson, and others, National Antarctic Expedition, 1901—04. Natural History. Vol. 2, 362; vol. 3, 280*+. London 07 60 a. 50 sh

I. Ozeane

I. Allgemeines

Birulja, A., Materialy dlja biologija i zoogeografii preimušžestvenno russkich morej. [Biologische und zoo-graphische Untersuchungen, beson-ders der russischen Meere.] AnMus ZoolAcad St-Petersbourg 11 (06) 115 bis 154.

Eve, A. S., The Ionization of the At-

mosphere over the Ocean. PhilMag 13 (07) 248-58.

Valdivia, Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer >~ 1898 bis 1899. Hrsg. v. C. Chun. XIII. Bd., 1. Lfg., 111*, 30 M.; XV. Bd., 1. Lfg., 432*+, 140 M. Jena 06, Fischer.

II. Atlantischer Ozean

Angot, A., Etude sur le régime pluviométrique de la Méditerranée. 19*. Paris 07, Impr. Nat.

Atlantischen Ozean, Ergebnisse der in dem ~ von Juli bis Nov. 1889 ausgeführten Planktonexpedition Humboldtstiftung. Hrsg. v. V. Hensen. III. L. h. 4, 131—92*. Kiel 06, Lipsius & Tischer.

Bellio, V., Alcune osservazioni sulla cartografia medievale del Mar Baltico. RivGItal 14 (07) 9, 449—75†. Bouvier, E.-L., Quelques impressions d'un naturaliste au cours d'une cam-

pagne scientifique de S. A. le Prince de Monaco (1905). 103*†. BIOcéanogr

Monaco Nr. 93, 1907. Brennecke, W., Die dänischen hydrographischen Untersuchungen im Nordatlantischen Ozean 1903—05. An Hydr 35 (07) 11, 506—13.

Cayeux, L., Fixité du niveau Médi-terranée à l'époque historique. AnG

16 (07) 86, 97—116†.

Cori, C. J., Ein österreichisches Forschungsschiff. Projekt eines solchen für die Zwecke der ozeanographischen und biologischen Erforschung der Adria. 26*. Wien 06, Braumüller. Dalhuisen, A. F. H., u. W. E. Ringer,

Fortgesetzte Strommessungsversuche in der Nordsee. 16*. PublCirconst. Nr. 36 (07), Kopenh. 07, Host. 1.15 M. Doss, B., Über ostbaltische Seebären.

BeitrGeoph 8 (07) 367—99+.

Everdingen, H. van, Oberflächentemperaturbeobachtungen in der Nordsee, Sept. 1903 bis Aug. 1904. Med VhNedMetInst. (06) 3, 10-24+.

Finland, Hydrographische Untersuchungen im nördlichen Teile der Ostsee, im Bottnischen und Finnischen Meerbusen in den Jahren 1898-1904. 144+. FinnländHydrUntersuchungen Nr. 1, Helsingfors 07.

Gehrke, J., Mean velocity of the Atlantic currents running North of Scotland and through the English Channel. 18. PublCirconst 40, Copenhague 07.

ConseilPermIntExpl.

Gregor, J., Die Höhe des Mittelwassers in Rogožnica, Zara, und Sestrice. M

Milg. I. 26 (06) 57—144.

Grund, A., Die Entstehung und Geschichte des Adriatischen Meeres. 14.

GJBerÖst VI (07).

Helland-Hansen, B., Currents Measurments in Norwegian Fiords, the Norwegian Sea and the North Sea in 1906. 61. BergensMusAarbog 07.

Knudsen, M., Some remarks about the currents in the North Sea and adjacent waters. 7. PublCirconst 39, Copenhague 07.

Küppers, E., Physikalische und mineralogisch-geologische Untersuchg von Bodenproben aus Ost- und Nordsee. 12†. Kiel 06.

Mecking, L., Die Treibeiserscheinungen bei Neufundland in ihrer Abhängigkeit von Witterungsverhältnissen. AnHydr 35 (07) 8, 348—55; 9, 396—409.

Mewius, F., Die Erforschung der nordeuropäischen Meere. DRfG 30 (07) 2, 49—52+.

Nielsen, J. N., Contribution to the hydrography of the north eastern part of the Atlantic Ocean. 25*†. MeddKommissHavunders I (07) 9.

Plankton-Expedition, Ergebnisse der in dem Atlantischen Ozean von Mitte Juli bis Anfang Nov. 1889 ausgeführten \sim der Humboldtstiftung. Hrsg. von V. Hensen. III. Bd., L. f. β ., II. Tl. 160*. Kiel 06, Lipsius & Tischer.

Schmidt, W., Entstehungsgeschichte der Ostsee. GA 8 (07) 6, 121—23.

Soley, C. J., Der Golfstrom im Golf von Mexiko. AnHydr 35 (07) 2, 84—87. Techet, K., Über die marine Vegetation des Triester Golfes. 52*. Wien 06, Hölder. 2.60 M.

Thompson, D'A. W., Second report (northern area) on fishery and hydrographical investigations in the North Sea and adjacent waters, 1904/05, part I. Hydr. 210*†. London 07.

Vigil, P. M., El fondo del mar entre la Peninsula y Canarias. 56*. Madrid 06, Fortanet. 2.50 pes.

Wegemann, G., Beiträge zu den Gezeiten des Mittelländischen Meeres. AnHydr 35 (07) 8, 356—71.

—, Die Veränderungen der Ostseeküste des Kreises Hadersleben. PM 53 (07) 9, 193—201; 10, 223—34.

Wind, C. H., A. F. H. Dalhuisen and W. E. Ringer, Current measurements at various depths in the North Sea. P. Section Sc., KAk Wiss Amsterdam 9 (06) 566—73*.

Zahn, G. W. v., Temperaturen des Meereswassers zwischen Vera Cruz und dem Ausgang der Floridastraße. AnHydr 35 (07) 9, 409—12.

III. Pazifischer Ozean

Altolaguirre, A. de, Conmemoración del descubrimiento del Océano Pacífico. BRSGMadrid 48 (06) 4, 532—39.

Bauer, L. A., The work in the Pacific Ocean of the Magnetic Survey Yacht »Galilu«. NatGMag 18 (07) 9, 601—11.

Hague, J. D., A recent report from the »Doubtful Island Region«. NatGMag 18 (07) 205—08†.

Jochelson, W., Die ethnologischen Probleme an den Nordküsten des Stillen Ozeans. PM 58 (07) 6, 139—41.

Haswell, W. A., C. Hedley, a. E.J. Goddard, The results of deep-sea investigation in the Tasman Sea. I. The expedition of H. M. C. S. » Miner«. Rec Austral Mus 6 (07) 271—311*.

Knipping, E., Die Dampferwege zwischen Yokohama und Portland, Oregon. AnHydr 35 (07) 53—64*.

Lebahn, W., Die Forschungsreise S. M. S. »Planet« im Jahre 1906. Beiheft MarineRundsch (07) Juli, 25—37*+.

Lebahn, W., Kapitänleutnant ~ und die Forschungsreise S. M. S. »Planet«. AnHydr 35 (07) 4, 145—49†; 8, 345 bis 348; 9, 388—90.

Murray, J., On the depth, temperature of the ocean waters and marine deposits of the Southwest Pacific Ocean. QueenslandGJ 21 (05/06) 71—134.

Niermeyer, J. F., Diepzeeloodingen in en nabij den Oost-Indischen Archipel. TAardrGen 24 (07) 872—83†. Perruchot, L., La croisière du »Planet« dans l'Atlantique et l'Océan Indien.

LaG 16 (07) 1, 27—31*.

Planet, Die Forschungsreise S. M. S. ~. AnHydr 35 (07) 1, 1—5; 2, 49—53; 5, 193—98.

Schaffer, F. X., Zur Geotektonik des südwestlichen Pacific. MGGs Wien 50 (07) 6/7, 369 L

Schott, G., Lotungen I. N. M. S. » Edi« und des deutschen Kabeldampfers

»Stephan« im westl. Stillen Ozean. AnHydr 35 (07) 3, 108—13+.

Schott, G., Strombeobachtungen I. N. M. S. »Edi« im westlichen Stillen Ozean. Ebenda 6, 253—59*.

— u. P. Perlewitz, Lotungen I. N. (07) 3, 70f.

M. S. »Edi« und des Kabeldampfers » Stephan « im westlichen Stillen Ozean. 38*+. ArchDSeewarte 29 (06) Nr. 2.

Supan, A., Die Sundagräben. PM 53

IV. Indischer Ozean

Almagià, R., Nuovi contributi alla conoscenza delle condizioni morfologiche e batimetriche dell'Oceano Indiano. BSGItal 8 (07) 7, 653—65. Thoulet, J., Fonds sous-marins entre

Madagascar, la Réunion et l'île Maurice. CR 144 (07) 405—07. Voeltzkow, A., Stanley Gardiners For-

schungen im Indischen Ozean. PM 53 (07) 11, 265—68.



Karten (†)

A. Allgemeines

I. Atlanten

Andrees stora handatlas. Se nordiska upplagan. 143 stora kartor och 163 bikartor jämte statistiska och geografiska notiser samt alfabetiskt namnregister med omkring 230 000 Stockholm 07, Bonnier. Atlante geografico. 32 K. Milano 07, Bacon, Up-to-Date Portable Atlas of the World, with Index-Gazetteer to 5000 Places, with Populations. London 07, Bacon. Bartholomew, J. G., Pocket Atlas and Guide to London. Enlar 12mo. London 07, Walker. Enlarged ed. British Isles, The M. P. Atlas. A Collection of Maps Showing the Commercial and Political Interests of the ~ and Empire Throughout the World. London 07, Johnston. Cohrs, E., och N. Torpson, Geo-grafisk handatlas öfver jorden. 2a genoms. uppl. 72 S., 36 K. Stock-holm 07, Bonnier. 6 Kr. Deutschen Kolonien, Wirtschaftsatlas der ~. Hrsg. v. d. Kolonial-wirtschaftl. Komitee. 2. Aufl., 10 K. u. 19 S. Berlin 07, D. Reimer. 5 M. Fischer, H., Schulatlas für Anfangsunterricht u. Mittelstufen. 52 Kartens. Bielefeld 07, Velhagen & Klasing. Ebeling, Ph., u. Chr. Gruber, Neuer Atlas f. Handels- u. kaufm. Fortbildungsschulen. 44 S. Bielefeld 07, Velhagen & Klasing. Freytags, G., Weltatlas. 58 K., 3. verm. Aufl. Wien 08, Freytag. 3.80 M. Hammond's handy atlas of the world. 105 S. New York 07, Hammond. 50 c.

Hammond's ready reference atlas of the world. 16 K. Ibid. 06 (07). 25 c. Hickmanns, A. L., Geographical-statistic universal-pocket-atlas. 63 K., 79 S. Wien 07, Freytag & Berndt. 5 M.Multum in Parvo Atlas of the World, The ~. With Descriptive Text and Complete Index. 180 S. London 07, Johnston. Philip's Handy-Volume Atlas of the World. 7th ed. Revised to Date by E. G. Ravenstein. London 07, Philip. Romer, Atlas Geograficzny. 9 K. Lwowie 08. 1.80 Kr. Lwowie 08. Ruhnstruck, W., Atlas der Postgeo-graphie. 3. Aufl., 36 K. Cassel 07, Dufayel. 5 M. Schrader, F., L'Année cartographique. Supplément annuel à toutes les publications de Géographie et de Cartographie. XVIIe année. 1906. 3 K. Paris 07, Hachette. Sprigade, P., u. M. Moisel, Großer deutscher Kolonialatlas. 5. Lfg. Berlin 06, D. Reimer. 4 M. Wandkarte der deutschen Kolonien. 2 Bl. Ebenda 07. Stielers Handatias. 100 (farb.) Karten i. Kupferst. m. 162 Nebenkarten. 9., von Grund aus neubearb. u. neugestoch. Aufl., 3. bericht. Abdr. Nebst Karte des Deutsch. Reichs. 27 (farb.) Blätter in Kupferst. 1: 500 000. Umdr.-Ausg. 238 u. 74 S. Gotha, J. Perthes. 50 M. Streit, K., Katholischer Missionsatlas. 46 K. u. 38 S. Nebst Statist. Notizen. 28 S. Steyl 06, Missionsdruck. 9 M. Saint-Martin, V. de, et Fr. Schrader,

Atlas Universel de Géographie. 90 K. Nr. 68, Afrique Australe; Nr. 74. Etats Unis, feuille Nord-Est. Paris 07, Hachette.

Wagner, H., Übersichtskarten für die wichtigsten topogr. Karten Europas und einiger anderer Länder. 7. Aufl., 31 K. Gotha 07, J. Perthes. 1.20 M.

II. Weltkarten

Aridt, Th., Entwicklung d. Kontinente. K. 2-5, Textkarten. 1:50 Mill. K. 1, 6—23, Mercatorkarte, Äqu. Maßstab 1:240 Mill., mit Darstellungen zur Biogeogr., Ausbreitung der Tiere und Entwicklung der Kontinente in den verschiedenen Erdzeitaltern. Leipzig 07, W. Engelmann.

—, Karte zur Permanenz der Kontinente und Ozeane (Mercator). Min 100 (07) I, 1, Taf. V.

---, Paläogeographische Karte der antipodischen Kontinentalgebiete. 1:240 Mill. BeitrGeophys 9 (07) 1, 78f., Taf. I.

Dorscheid, O., I. Linien gleichzeitigen Anfangs des Frostes. II. ~ Endes des Frostes. III. ~er Dauer des Frostes. 3 Mercatorkarten der N. Halbk. MetZ

24 (07) 2, 49. Erde, Die Staaten und Kolonien der Erde nach ihren politischen Verhält-

nissen. 1:85 Mill. DRfG 30 (07) 1. Frech, F., Tektonische und morpholog. Ubersichtkarte der Erde. 1:80 Mill. PM 53 (07) 11, 245—60, Taf. 19.

Haack, H., Planigloben der Erde in flächentreuer Azimutalprojektion. Ostliche u. westliche Halbkugel. Physische Ausgabe. 1:12 Mill. Je 4 Bl. Gotha 07, J. Perthes. Hann, J., Meteorologie [Müller-Pouil-

lets Lehrbuch der Physik und Meteorologie, Bd. III, 9. Kap.]. Taf. I. Verteilung des Luftdrucks und des Windes. Januar u. Juli. 1:227 Mill. Braunschweig 07, Vieweg.

Haug, E., Traité de Géologie. I. Les phénomènes géologiques. Zahlreiche Skizzen zur allgemeinen Erdkunde.

Paris 07, Colin.

Henry, Y., Répartition approximative des peuplements naturels de Caoutchouc. $5^{\circ} = 70 \text{ mm}$. Paris 06, Challamel.

Lapparent, A. de, Leçons de Géographie Physique. Skizzen und Karten zur allgemeinen Erdkunde. Paris 07, Masson.

Mercalli, G., Distribuzione della vulcanità attuale sulla superficie del Globo. (Vulcani attivi, tav. 26) Mercator

Milano 07, Hoopli.

Paulus, A., Die Reisen deutscher Segelschiffe in den Jahren 1893—1904 u. ihre mittlere Dauer. Taf. 1. Segelschiffsreisen, Linien gleicher mittlerer Reisedauer von Lizard (Ausreisen) in Tagen, nach den Reisen der Jahre 1893—1904. — Taf. 2. Dasselbe, nach Lizard (Heimreisen). Mercatorkarte, Aquatorialer Masstab 1:80 Mill. ArchSeewarte 30 (07) Nr. 1.

Schott, G., Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere bis zum Jahre 1906. I. Reisewege der beteiligten Schiffe in den außerheimischen Gewässern (Mercatorkarte). II. ~ in den heimischen Gewässern. BeiheftMarRdsch (07) Juli. **Sénélar, A.,** Nouveau planisphère en couleurs (1907). 1:38986354. Lyon

07, Moraud.

Sievers, W., Allgemeine Länderkunde. Kl. Ausg. 2. Bd., 450 S. Enthält 11 Textkarten und 21 Kartenbeil. über Afrika, Asien, Australien, Polarländer und zur allgem. Erdkunde. Leipzig 07, Bibliogr. Institut.

Sipman, Globuskarte. Weltkarte in Teilkarten in einheitlichem Flächenmaßstab mit einer statist. Tabelle der selbständigen Staaten und der deutschen Kolonien. 1:74 Mill. Mit Erl. Berlin 07, D Reimer.

Sprigade, P., u. M. Moisel, Wandkarte der deutschen Kolonien. 2 Bl. Berlin 07, D. Reimer.

Supan, A., Grundzüge der physischen Erdkunde. 4. Aufl., Taf. 1. Höhen u. Tiefen der Erde. 19 K. z. physischen Erdkunde in Mercatorproj. 1 : 250 Mill.

Leipzig 07, Veit.

Tassart, L. C., Exploitation du pétroles Erd- und Länderkarten in Schwarzdruck über alle wichtigen Petroleum felder. Paris 07, Dunod et Pinat. Tierverbreitung, Elf Erdkärtchen in

Mollweides Proj. auf einer Taf., Beil. zu Herders Konvers.-Lexikon VII.

Freiburg i. B. 07, Herder.

Wauthy, R., Planisphère indiquant les établissements belges dans le monde entier. Tamines 07, Duculot-Roulin. 2.50 fr.

Weltpostverkehr, Karte der großen Postdampfschiffslinien im ~. Bearb. i. Kursbureau des Reichspostamts. 1: 47 Mill. Nebst Verzeichn. der Linien. 28 S. Berlin 07, Berlin, Lith. Inst. 3 M. World, Chart of the ~. On Mercator's Project. London 07, Johnston. 15 sh

B. Europa

I. Der Kontinent und größere Teile

Costanzi, G., e F. Gurgo, Abbozzo della Carta delle isoanomale della gravità nell' Europa Centrale. 1:21/2

Mill. RivGItal 14 (07) 6/7.

Dow, E.W., Atlas of European History. 32 K. New York 07, Henry Holt. 1.50\$ Poulmaire, L., Carte des chemins de fer de l'Europe. 1:3750000. Paris 07, Poulmaire.

Francé, R. H., Das Leben der Pflanze: Kartenskizze zur Veranschaulichung der wichtigsten Vegetationsverhältnisse Mitteleuropas. Stuttgart 07,

Franck.

Kaindl, R.F., Geschichte der Deutschen in den Karpathenländern. Beil. zu Bd. I.: Übersichtskarte der Verbreitung des deutschen Rechts und der deutschen Ansiedlung in Galizien bis zum Jahre 1772. 1:500 000. — Beil. z. Bd. II. Übersichtskarte der Verbreitung der deutschen Ansiedlung und des deutschen Rechts in Ungarn, Siebenbürgen, Kroatien u. Slawonien bis 1763 und in der Walachei und Moldau bis 1774. 1:1500000. Gotha 07, F. A. Perthes.

Langhans, P., Deutsches Sprachgebiet in Mitteleuropa. 1:2 Mill. DE 6 (07)

Nr. 6.

Martonne, E. de, Evolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridion.). RevGAnn I (06/07).

Paris 07, Delagrave.
Sievers, W., Tektonische Karte von Westeuropa, 1:12 Mill Allg. Länderkunde, Kf. Ausg. I, 422. Leipzig 07,

Bibl. Inst.

Wauthy, R., Carte de l'Europe indiquant le nombre des établissements belges. Tamines, Duculot-Roulin.

Zentral-Europa, Neue Übersichtskarte von ~, resp. der Österr.-ung. Monarchie. Hrsg. vom k. u. k. Militärgeograph. Inst. in Wien. 1:750000. Bl. J. 8. Adrianopel. Wien 06, Lech-

II. Deutsches Reich

Ammon, L. v., und H. Thürach, Übersichtskarte der Verbreitung jurassischer und Keuperbildungen im nördlichen Bayern. 1:500000. München

o. J., Piloty & Loehle.

Anhalt, Spezialkarte des Herzogtums ~. 1:100000. Magdeburg 07, Neumann. Bayern, Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Flußgebiete im Kgr. ~ mit einem Flußgebietsatlas (1:200000). Hrsg. vom Bayer, Hydrotechn. Bureau. (Flächenverz.) 7. H., 1. Tl., II. 106 S. München 06, Buchholz. 2.50 M.

Bernhard, L., Das polnische Gemein- Deutsche Reich, Das ~ in gesund-

wesen im preußischen Staat. Taf. 1. Das Netz der polnischen Banken. Taf. 2. Die polnische 1:975000. Kurve in Westpreußen. 1:975000. Leipzig 07, Duncker & Humblot.

Breu, G., Gewitterhäufigkeit nach den Beobachtungen der Jahre 1889-94.

DRfG 29 (07) 6, 243.

Brohital, Traß des Brohltals. 1:25000.

JbGeolLA 28 (07) 1, Taf. 1. Credner, H., Die Sächsischen Erdbeben in den Jahren 1905 u. 1906. 1:100000. BerKSächsGs Wiss., math.phys. Kl. Bd. LIX, Leipzig 07.

heitlicher und demographischer Beziehung. Statistisch-kartographische Darstellungen des Deutschen Reiches in 1:3 Mill. u. 1:6 Mill. auf Taf. 5, 6, 9, 10, 17, 18, 19, 20. Berlin 07, Puttkammer & Mühlbrecht.

Deutschland, Karte der nutzbaren Lagerstätten ~. Gruppe: Preußen u. benachb. Bundesstaaten. 1. Abt., 1. Lfg.: Wesel, Münster, Düsseldorf, Arnsberg, Cöln, Siegen, Cochem, Koblenz. 1:200000. Berlin 07, Preuß. Geol. Landesanst. 16.50, einz. Bl. 3 M.

Donau, Die ~. 1:800000, zu Chr. G. Barth, Die Versickerung der Donau im Schwäbischen Jura. PM 53 (07) 12, 201.

Eichler, J., R. Gradmann, und W. Meigen, Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. K. 6. Verbreitung von Gentiana lutea. K. 7. Verbreitung der präalpinen Gruppe. 1:1 Mill. Stuttgart 07.

Elbert, J., Glazial-morphologische Übersichtskarte von Vorpommern und Rügen nebst angrenzenden Gebieten Mecklenburgs und der Uckermark. 1:500000. JBerGGsGreifswald 10 (05/06).

Elm, Deutsche Höhenschichtenkarte vom ~. 1:50000. Braunschweig 07, Wollermann. 1.60 M.

Elsaß-Lothringen, Höhenschichtenkarte von ~ und den angrenzenden Gebieten. 1:200000. Hrsg. von der Direktion der Geolog. Landesuntersuchung von ~. 2 Bl., mit Begleitworten, 58 S. Berlin 06, Schropp. 8 M.

Ems, Ungefähre Verbreitung des ~-, Vechte- u. Haase-Taldiluviums von Salzbergen bis Bourtange.Ca.1:757000 JbGeolLA 27 (06) 1, Taf 3.

Fliegel, G., Pliozane Quarzschotter in d. Niederrheinischen Bucht.1:300000. JbGeoll.A 28 (07) 1, S. 108.

Gäbert, C., Geologische Übersichtskarte der erzgebirgischen Gneise und ihres Kontakthofs. 1:300000. ZD GeolGs 59 (07) 3, Taf. 15.

Geinitz, E., Lageplan der Stoltera 1906/07. 1:2000. Mit einem geolog. Panorama der Stoltera 1:1000, 1907, E. Geinitz, Die Stoltera bei Warnemünde. MMecklGeolLandesanstalt XIX, Rostock 07.

Hammer, E., Steinheimer Becken. 1:12500. PM 53 (07) Taf. 8.

klub. 1:50000. Bl. I. Ballenstedt. Ausg. I—IV. Quedlinburg 07, Huch.

je 1 M. Helbig, A., Wandkarte vom Riesengebirge und seinem Vorgelände. 1:20000. 4 Bl., 8 S. Warmbrunn 07, Leipelt. 12 M.

Höck, F., Versuch einer pflanzengeographischen Umgrenzung und Einteilung Norddeutschlands. 1:3700000. PM 53 (07) Taf. 2.

Klautzsch, A., Geologische Karte — Höhenschichtenkarte — des Großen Moosbruches in Ostpreußen. 1:50 000. JbGeolLA 27 (06) 2, Taf. 4/5.

Langhans, P., Nationalitätenkarte der Prov. Ostpreußen. 1:500000. Farbdruck. Gotha 07, J. Perthes. 2 M.—, Karte der Prov. Posen u. Westpreußen unter besonderer Berücksichtigung der Ansiedlungsgüter und Ansiedlungen, Staatsdomänen und Staatsforsten nach dem Stand vom 1. Jan. 1907. 1:500000. 9. erweit. Aufl. Ebenda. 2 M.

Lenne, Diabasgänge im Flußgebiet der untern Lenne und Volme. 1:50000. Beil. zu: Paul Sichtermann, Diabasgänge usw. JbGeolLA 28 (07) 2, Taf. 9.

Letmathe, Geologische Karte der Umgebung von ~. JbGeolLA 27 (06) 1, Taf. 1.

Lissauer, A., Deutsches Reich, Typenkarte der Lappenäxte aus Bronze. 1:2500000. ZEthnol (06) S. 817.

Lorenz' Spezialkarte vom Schwarzwald. VI. Bl. Müllheim — Waldshut. 1:75000. Neue Ausg. Freiburg i. B. 07, Lorenz. 2.25 M.

Mansfeld, Die Seen im Mansfeldischen Gebiet 1892. 1:500000. PM 53 (07) Taf. 4.

Masuren, Quellmoore in ~. 1:125000. JbGeolLA 27 (06) 1, Taf. 2.

Nagel, S. R., Deutscher Literaturatlas. Die geographische u. politische Verteilung der deutschen Dichtung in ihrer Entwicklung. 15 Hauptund 30 Nebenk. 16 S. Wien 07, Fromme. 6 M.

Norderelbe, Stromkarte der — von Bunthaus bis Altona. Hrsg. vom Bureau für Strom- und Hafenbau, Hamburg. 1:3000. Bl. V. Elbbrücken. Neue Aufl. Hamburg 07, Meißner. 5 M.

Ober-, Süder- u. Norderelbe, Stromkarte der — von Lauenburg bis Hamburg. Hrsg. vom Bureau f. Stromund Hafenbau, Hamburg. 1:6000. Bl. Vc. Reitbrook; Ve. Ochsenwärder; X. Harburg.; XI. Wasserwerk. Hamburg 06/07, Meißner. je 5 M.

Odenwalds, Topographische Übersichtskarte des ~ und der Bergstraße mit Höhenlinien. 1:100000. Hrsg. v. der hess. Geolog. Landesanstalt. 1:25000. Darmstadt 07, Bergsträßer.

Rauers, F., Verkehrskarte des bremischen Binnenhandels zur Zeit des großen Frachtfuhrwerks. Ohne Maßstab. DGBl 30 (07) 2/3, 78.

Rauff, H., Höhenschichtenkarte der Eifel. 1:200000. 8 S., Bonn 07, Cohen. 8 M.

Sauerland, Höhenschichtenkarte v. ~, Siegerland u. Wittgenstein. 1:100000. Bl.4. Biedenkopf. Eisenach 07, Kahle. 1.50 M.

Schröder, H., u. J. Stoller, Geolog. Spezialkarte der Gegend von Ütersen und Schulau. 1:25000. JbGeolLA 27 (07) 3, Taf. 13.

Schucht, F., Geologische Übersichtskarte des Hümmlings. JbGeolLA 27 (06) 2, Taf. 11.

Schwäbischen Alb, Erweiterte Generalkarte der ~, hrsg. vom Württ. Statist Landesamt 1907, 1:150000. Heidelberg. Stuttgart 07, Lindemann.

80 Pf. Szabó, Z., A Riesen-hegység növenyzeti formacióinak vázlatos térképe [Schematische Karte der Vegetationsformationen des Riesengebirges]. Földr Közl 35 (07) 2, Taf. 1.

Thienemann, A., Die Verbreitung von Planaria alpina in den Quellen und Bächen von Jasmund. 1:75000. JBer GGsGreifswald 10 (05/06) S. 416.

Thüringerwaldkarte, Spezialkarte in 33 Bl. 1:50000. 16. Blankenburg. Schwarzburg. Trippstein. Unteres Schwarzatal. Arnsgereuth. 11 S.—21. Unterneubrunn. Masserberg. Neu-

stadt a. R. Frauenwald. 8 S. — 23. Gräfental. Teufelskanzel. Wallendorf. Meura. Hoheneiche. Oberes Lichtetal. 7 S. Eisenach 07. Kahle. je 80 Pf.

Toula, F., Geolog. Karte des Deutschen Reichs und der angrenzenden Gebiete. 1:4 Mill. Wien 07. Hölder. 36 Pf.

Trautmann, F., Übersichtskarte der Steinkohlenbergwerke im rheinischwestfälischen Industriebez. 1:80000. 2 Bl., 43 S. Dortmund 07, Koeppen.

Ursinus, O., Geologische Karte von Deutschland. Für den Schulgebrauch. 1:2 Mill. Frankfurt a. M. 07, Verlag des »Vulkan«. 2.50 M.

Vogesen, Karte der ~. 1:50000. Hrsg. vom Vogesenklub. Bl. IV. Weißenburg 07, Heitz. 1.75 M.

Wachau, Karte der ~. 1:75000. Ausgeführt im k. u. k. Militärgeogr. Inst. in Wien. Wien 07, Lechner. 2.50 M.

Wegemann, G., Veränderungen an der Küste des Kreises Hadersleben von etwa 1795 bis 1875. 1:75000. PM 53 (07) Taf. 16.

Weyhe, E., Bodenbenutzung im Herzogtum Anhalt. 1:20000 Dessau 07,

Dünnhaupt.

—, Physikalisch-politische Karte vom Herzogtum Anhalt. 1:200000. Anhaltisches Muletal, Elbetal, Saaletal, Selketal. 1:100000. Ebenda.
—, Volksdichte des Herzogtums Anhalt auf Grund der Zählung vom 1. Dez. 1905 nach H. Wiechels Methode. 1:200000. Ebenda.

—, Wüstungskarte des Herzogtums Anhalt. 1:200000. Ebenda.

Württemberg, Die evangelische und katholische Bevölkerung des Kgr. ~ am 1. Dez. 1900. (Religionskarte.) Hrsg. vom Kgl. Statist. Landesamt. 1:350000. Stuttgart 06, Lindemann.

—, Königreich ~. Die Bevölkerungsdichte nach den Ergebnissen der Volkszählung vom 3. Dez. 1855. Dasselbe vom 1. Dez. 1905. 1:350 000. WürttJbStatLandesk. (07) 1, 1—141.

Wütschke, J., Bevölkerungsdichte u. Größe der Wohnplätze des nördl. subherzynisch. Hügellandes. 1:200000. Diss. Halle 07.

III. Österreich-Ungarn, Alpen und Schweiz

Aegerter, L., Karte der Algäuer und Lechtaler Alpen, östl. Hälfte. 1:25000. München 07, Lindauer.

Blaas, J., Geologische Übersichtskarte der Tiroler Alpen. 1:700000. Inns-

bruck 07, Wagner.

Bruder, G., Geologische Übersichtskarte der Gegend um Aussig. 1:75000. Teplitz-Schönau 07, Becker. Firbas, O., Anthropogeographische Probleme in Niederösterreich: 1. Blonder Typus 1:1500000; 2. Brauner Typus 1: 1500 000; 3. Körpergröße und Dialekte 1:1500000: 4. Rassenmischung 1: 1500 000; 5. Verschollene Orte 1:400000; 6. Prähistorische Bauten, Ortsnamen und ing-Orte 1:400000; 7. Siedelungen 1:400000; 8. Siedelungsdichte und Ortschaftsgröße. ForschDLandesVolkskunde Bd. 16, H. 5, Beil. 1—8. Stuttgart 07, Engelhorn.

Gerber, Ed., Ed. Helgers, A. Trösch, Geologische Karte der Gebirge zwischen Lauterbrunnenthal, Kanderthal und Thunersee. 1:50000. Kar-

togr. Winterthur A.-G. Hammer, W., Übersichtskarte der Laasergruppe. JbGeolRA 56 (06) 3/4,

Taf. 15.

Hanslik, E., Kulturgrenze und Kulturzyklus in den polnischen Westbeskiden. PMErgh. Nr. 158. Siedelungskarte der polnischen Westbeskiden vom Jahre 1900, 1:150 000. Taf. 4, oben: Kulturkarte der polnischen Westbeskiden, 1:600000; unten: Volksdichtekarte der polnischen Westbeskiden. Gotha 07, J. Perthes. Hayck, A. v., Vegetationsverhältnisse

der Sanntaler Alpen. 1:75000. Abh ZoolBotGsWien, Bd. IV, H.2. Jena 07,

Fischer.

Heim, A. u. J. Oberholzer, Geolog. Karte der Gebiete am Walensee. 1:25000. Geol. Karte der Schweiz, N. F., Lig. XX, Spezialkarte 44.

Kartogr. Winterthur A.-G. Hug, J., Übersichtskarte der Abflußverhältnisse im Eiszeitalter (Kanton Zürich). 1:250000. Geol. Karte der Schweiz, N.F., Lf.XV, Taf. 1. Bern 07. Katzer, F., Geologische Übersichts-karte von Bosnien-Herzegowina. 1:200000. 1 Sechstelblatt: Sarajevo. Sarajevo 06, Bosnisch-herzegowinische Landesregierung.

Krebs, N., Die Halbinsel Istrien. Fig. 4, 7—14, Textkarten zur allgem. Geogr. Istriens, meist in 1:900000. Geogr.

Abh. Bd. IX, H. 2.

Leuchs, K., Geologische Karte des Kaisergebirges. 1:33000. ZFerdinandeumInnsbruck 07.

Nußbaum, F., Karte der quartären Ablagerungen des Saane-Gebiets.

1:100000. Diss. Bern 06.

Pfaundler, R., Sprachenkarte der Steiermark. 1:200000. DE 6 (07)

Sonderkarte 3.

Posewitz, T., Übersichtskarte der Petroleum- und Asphaltfundorte der Länder der ungarischen Krone 1906. MittUngGeolAnstalt 15 (07) Taf. 40. **Schardt,** H., Carte Hydrologique de la Région tributaire des sources de l'Areuse. 1:100000. BSNeuschâte-

loiseScNat 32 (05) pl. I.

Schmidt, C., Geologische Kartenskizze der Alpen zwischen St. Gotthard u. Montblanc. 1:350000. Geol. Karte der Schweiz, Lfg. XXVI, Spezialk. Nr. 48. Kartogr. Winterthur A.-G. -, u. H. Preiswerk, Geologische Karte der Simplongruppe von ~ 1892—1905. 1:50000. Ebenda.

Struck, B., Das römische Grenzwehrsystem in d. Nordschweiz. 1:1075000.

Glob 91 (07) 10, 160.

Uhlig, V., Die karpathischen Decken, schematisch dargest. SitzbAkWien, math.-nat.Kl., Bd.CXVI, Abt.1, 1907.

IV. Frankreich, Belgien, Luxemburg, Niederlande, Großbritannien und Irland

Baren, J. van, Geomorphologische Overzichtskaart van het diluvium ten Westen van den Ijsel. 1:200000. **TAardrGen 24** (07) 2, K. 2.

Bartholomew, J., Plan of London. $4 \sec t$. $3.25 \operatorname{inches} = 1 \operatorname{st.m.} Edinb.07$. -'s reduced survey map of the Channel Islands. Ibid. 2 sh

Belge, Carte du littoral ~. 1:100000. Bruxelles, Castaigne. **België,** Kart der taalgrens in ~ en Noord-Frankrijk. Gent, drukkerij Geirnaert - Vandesteene. 80 cts. Belgique, Carte politique et administrative de la ~. 1:320000. Bruxelles 07, Castaigne. Chisholm, G. G., Map of the Inland waterways of England and Wales. 1:4 Mill. GJ 30 (07) 1, 23. Curtis, R. H., British Isles. Distribution of bright sunshine in 1906. SymMetMag 41 (07) 492, Frontisp. Félice, R. de, Carte géologique de la Basse-Normandie. 1: 400 000. Paris 07, Hachette. Flandre, Carte de la ~ Occidentale 1906. 1:100000. Bruxelles 06, Inst CartMil. 4 fr. Forir, H., Carte orographique et tectonique du Pays de Herve. 1:100000. AnSGéolBelg 33 (06) pl. IX. Frankreich, Engl. Kanal, Nordküste von Frankreich, Cherbourg—Fecamp. 1:150000. Reichsmarineamt, Nr. 266. Berlin 07, D. Reimer. 2.60 M. -, Engl. Kanal, Frankreichs Nordküste. St. Germain bis Cherbourg u. 1:150 000. Kanalinseln. Reichsmarineamt, Nr. 277. Ebenda. 2.50 M. Nordatlandischer Ozean, Westküste, Reede von Brest. 1:30000. Reichsmarineamt, Nr. 283. Ebenda. 2.50 M. Geerling, W. J., Kaart van het ko-ninkrijk der Nederlanden. Schaal Schaal 1:400 000. 's-Gravenh. 07, Smulders. 1.50 fl. Geest, E. de, Kaart van Nederland met de Spoor-, Tram-, Straat-, en Kunstwegen. 1:400000. Amsterdam 07, Seyffardt. 1.25 fl. Hansen, J., Carte topographique du Grand-Duché de Luxembg. 1:50000. 15 Bl. Paris 04—07, Hansen. 22.40 M., Farbdr. 30 M. Holiandische Küste, Nordsee, Maas-Mündungen. 1:75000. Reichsmarineamt, Nr. 333. Berlin 07. 3.30 M. **Joubin, L., Carte des gisements de** coquilles comestibles de la Côte du Morbihan comprise entre la rivière d'Auray et la rivière d'Etel. 1:45000.

BinstOcéanogr Nr. 89, Monaco 07.-

Kilroe, J. R., Map showing the surface Geology of Ireland. 1:633600. Dublin 07, Thom. Killan, M. W., et E. Haug, Carte géologique au 50000 ème dos environs de Mouthier-Hauttepierre (Doubs). BServCarteG6ol 17 (05/06) Nr. 112, pl. IV. London, Map of ~ showing Local Centres for University Extension Teaching from 1876—1905. 1:63360. London 07, Univ. Extension Guild. Murray, Sir J. a. L. Pullar, Bathymetrical Survey of the Freshwater pl. I—XIII. Lochs of Scotland. 1:21120. GJ 30 (07) 1 u. 4. Nordsee, Holländische Küste, Seegat von Texel. 1:50000. Reichsmarineamt, Nr. 332. Berlin 07, D. Reimer. 2.80 M. Orkney-Inseln, Nordsee, Schottland— Nordküste, ~. 1:100000. Reichsmarineamt, Nr.234. Berlin 07, Reimer. 3.90 M. Pellegrin, M. C., Carte topographipue - économique, géologique -Alpes-Maritimes. 1:250000. Nice, Salerou. Peltier, G., Plan de Paris et la banlieue. 1:20000. Paris 07, Braun. Poitou, Esquisse géologique du Haut-1:600000. AnG 16 (07) pl. 5. Schwartz, E., Nouveau plan de Paris 1907. 1:16000. Paris 07, Hachette. Shetland-Inseln, Nordsee ~. Nördlicher Teil. 1:100000. Reichsmarineamt, Nr. 287. Berlin 07, D. Reimer. 2.50 M. , Nordsee ~. Südl. Blatt. 1:100000. Reichsmarineamt, Nr. 285. Ebenda. 2.80 M. Sorre, M., La plaine du Bas-Languedoc. Fig. 1. Densité de la population du Bas-Languedoc. 1:875 000. Fig. 2. Principaux groupoments de population du Bas-Languedoc. Textkarte. An(† 16 (07) 90, p. 419, 422. Stanford's Geological Atlas of Great Britain and Ireland. 2nd ed. London 07, 12 sh 6 Stanford. Vallot, H., Environs de Chamonix. 1:26000e. Paris 07, Barrère. 1:28000e. Paris 07, Barrère. Vallet, et A. Dollot, Carte géologique de Paris, donnant les affleurements

des divers terrains et l'orographie

de la craie. 1:40000 (Étude du Sol

Parisien). Paris 06.

Vallet, et A. Dollon, Plan d'ensemble des anciennes carrières souterraines de Paris. 1:37500. Ebenda.

Woolacott, D., Map of Northumber-

land and Durham showing the direction of the chief rivers prior to the glacial period. 1:3 Mill. GJ 30 (07) 1, 37.

Zuidersee, Kaart van de ~. 1:200 000.

Zuidersee Rapport 07.

V. Rußland und skandinavische Länder

Bennike, V., og M. Kristensen, Kort over de danske Folkemål. 6 H., 8 S. og 12 K. Schubot e. 2.50 Kr.

Ferchmin, A. R., Počvennaja karta Evropejskoj Rossii. Bodenkarte des Europäischen Rußland. 1:9030000. Beil. zu: V.V. Moračevskij, Der Boden des Europ. Rußl. St. Petersburg 07, Kirschbaum.

Finmarkens Amt, Kart over ~. Udg. af Norges geografiske Opmaaling 06. 1:500 000.

Fircks, C., Map showing the distribution of goldplacers and veins in Finnish Lapland. 1:100000. BCom GéolFinlande Nr. 17, Helsingfors 06.

Högbom, A. G., Norrland. p. 76. Berggrundskarta. p. 110. Höjdkarta. p. 144. Glacialgeologisk Karta. p. 227. Sedimentsplatå, genomskuren af älfven, 1:50000. p. 93. Serpentiniserande älf, som skurit sig ned i sedimentplatå, 1:50000. p. 232. Faxeälfvens delta i Helgumsjön, Ångermanland, 1:50000. p. 256. Karta öfver flodsystemen. p. 346. Växtgeografiskkarta. Upsala (07) Almqvist.

Krassnow, A. v., in Verb. mit A. Woeikof, Rußland [Kirchhoff, Länderkunde von Europa III]. 10 Text-kärtchen zur allgemeinen Geographie Rußlands auf S. 141, 145, 148, 156, 159, 201, 218, 219, 228, meist 1:26 Mill. Wien 07, Freytag & Tempsky.

Langhans, P., Die Deutschen in Russisch-Polen. 1:1500000. DE 6 (07)

Sonderkarte 4.

Löwis of Menar, K. v., Die Düna von der Ogermündung bis Riga. 1:84000. Reval 07, Kluge.

__, Livland im Mittelalter. 1:2300000.

Ebenda.

Mansa, J. H., Gen.-k. ov. Nørrejylland. Corr. 07. 1:320 000. Kopenh. 07, Gad. 3 Kr. Nissens, Kart ov. det nordl. Norge.

1:1 Mill. 5 bl. Kristiania 07, Aschehoug. 2.60 Kr.

Nordlander, J., Karta utvisande Vinoch hemnamnens utbredning i Jämtland, Medelpad och Ångermanland. Y 26 (07) 1, Taf. 1.

Norge, Kart over Finmarkens Amt. 1:500000. Kristiania 07, Norges geo-

grafiske Opmaaling.

Ramsay, W., Übersichtskarte der präcambrischen Formationen, nördlich von den Seen Ladoga und Onega (o. M.). CentralblMin (07) 2, 36.

Rekstad, J., Geologisk Kart over Folgefonnshalvöen (o. M.). NorgesGeol

UndersögAarbog (07) Nr. 1.

Sætren, G., Hydrografisk Kart over det nordlige Norge i 1:500000. I. Nordlands Amt, 2.50 Kr.; 2. Tromsø og Finmarkens Amt i 3 blade, å 2.50 Kr. Kristiania 07, Aschehoug.

Sverige, Järnvägs- och postkarta öfver ~. 2 bl. i skala 1:80000. Stock-holm 06, Generalstabens litogr. anst. 15 Kr.

Tanner, V., 1. Karte des obern Könkämä-Eno-Tales; Karte des obern Porowuoma-Tales. 1:150000. BCom GéolFinlande Nr. 20, Helsingfors 07.

Ussing, N. V., Flodsletter og Randmoræner i Jylland. 1:800000. DK DVidSelskOvers 07, Nr. 4.

Werth, E., Drumlin-u. Seenlandschaft bei Helleback (Seeland). 1:50000. ZGsE (07) 1, 39.

—, Glaziale Leitlinien in Dänemark.

1:3 Mill. Ebenda Taf. 1.

—, Glaziale Leitlinien im südlichen Schweden. Ebenda.

 Kartenskizze der Umgebung des Lygnernsee. 1: 400 000. Ebenda 35.

—, Seen und drumlinartig angeordnete Rundhöcker am Gamleby - Viken (Ostküste Südschwedens), mit Übergang in Schärenlandschaft. 1:100000. Ebenda S. 40.

VI. Südeuropäische Halbinseln

Adamovič, L., Pflanzengeographie der Balkanländer. Kartenbeil.: Vegetationsgrenzen, Verbreitung, Areale und Standorte der wichtigsten Holzgewächse der Balkanhalbinsel. 1:3 Mill. — Die Vegetationsregionen der Balkanhalbinsel. 1:2 Mill. — Die Vegetationszonen und Unterzonen der "Balkanhalbinsel. 1:3 Mill. Leipzig 07,

Baratta, M., Calabria sismica. Abbozzo delle zone sismologicamente pericolose. 1:700 000. Ed. provis. $\mathbf{Voghera}$ (07).

-, Il cono del Vesuvio nel 1900 e nel 1907. 1:20000. RivGItal 14 (07)

8, 392.

Barbetta, R., Dalla Dora Baltea al Ticino. 1:200000. Beil. zu Caputo: Dalla Dora Baltea al Ticino. Cenni Geografico-Militari, Scuola di Guerra 07.

Bončev, G., Petrographische Reisen in Bulgarien. Petrogr. Skizze von Čirpansk. 1:300000. Petrogr. Skizze eines Teiles des Hohen Balkan. 1:300000. Sofia 07.

Bratter, C. A., Sprachgebiet und Wohnsitze der Aromunen (Kutzowalachen). 1:4 Mill. Leipzig 07, Her-

Braun, G., Terrainskizze der Frana von Vergato nach eignen Aufnahmen.

1:1000. ZGsE (07) 8, Taf. 6. Bulgarien, Karte der Eisenbahnen von ~. 1:1500000. DRfG 30 (07) 3, 97—109.

Cacciamali, G. B., L'Anfiteatro Morenico Sebino. 1:50000. Brescia 07. Choffat, P., Esboço d'uma Carta Tectonica de Portugal. 1:1500000. CommunicServGéolPortugal, Bd. VII, Lissabon 07.

Crespo Barrio, L., Atlas de las 49 pro-

vincias y plano general de España. Madrid 07, Imp. Moderna. 4 pes. Crino, S., Carta altimetrica e Fito-Antropica dell' Etna. 1:125000. Palermo 08, Reber.

lovanovitch, D., Or et cuivre de la Serbie Orientale. Carte géologique de la région. 1:500000. Paris 07,

Dunod.

Langhans, P., Deutsche Kolonien in Andalusien aus dem 18. Jahrhundert. 1:1500000. DE 6 (07) 5. Sonderk. Launay, E. de, Carte géologique de la Dobroudja Bulgare. 1:500 000. AnMines 10 (06) pl. VI.

Marées, W. v., Karten von Leukas. 6 K. u. 40 S. Berlin, Gea-Verlag.

–, Karte des Sundes zwischen Leukas und Akarnanien. Reduktion nach der Aufnahme von Hauptmann ~. 1:50000. Beil. zu: J. Partsch, Inselnatur von Leukas. PM 53 (07) 12, 269—78, Taf. 20.

Nicolis, E., Carta Geo-agronomica del rilievo Morenico, delle Valli e della pianura Veronese. 1:25000. Beil. zu: Geologia applicata agli estimi del Nuovo Catasto. Verona 07.

Nopesa, F., Utazások éjszak Albaniában [Reisen in Nord-Albanien]. 1:100000. FöldrKözl 35 (07) 5, Taf. 8. Stegagno, stegagno, G., Carta idrografica dell'Anfiteatro Morenico del Garda. idrografica

1:125 000. MemSGItal 12 (05) Roma07. Stroh, F., Die geographische Verbreitung von Eiszeitspuren auf der außergriechischen Balkanhalbinsel in ihrer Abhängigkeit von der Nieder-

1:2 Mill. schlagsmenge. Gießen 07.

Turkei, Adrianople. 1:250000. London 06, War Office.

C. Asien

I. Der Kontinent und größere Teile

Asie, Carte de l'~, à l'échelle de 1:1 Mill. | Service | Feuille 40° N, 78° E: Kachgar; 40° N, | Paris 07.

Service géographique de l'armée. je 1.25 fr. 72° E: Pamir; 44° N, 72° E: Tachkent. Bonnesseur, Ch., Asie 1906. Vier Kärtchen verschiedenen Maßstabs auf einem Blatt, 40×30 cm, mit Begleitworten von D. Altoff. Année cartogr.

17 (06). Paris 07, Hachette. Bruce, C. D., Itinéraire du Major ~ de Leh à Peking 1906. 1:5 Mill. Année cartogr. XVII. Paris 07, Hachette.

Schrader, F., Asie en 10 feuilles. 1:5 Mill. Feuille VI: Perse, Afghanistan et Inde-Nordouest. Dressé par G. Bagge et D. Aïtoff. (Atlas Univers. de Géogr. 51.) Paris 07, Hachette.

II. Vorderasien (Asiatische Türkei und Iran)

Bogdanowitsch, K., Geologische Ubersichtskarte des Systems von Dibrar und den angrenzenden Teilen des südöstl. Kaukasus. 1:200000. Trudy GeolKomiteta Nr. 26, St. Petersb. 06. Caucasia, Map of ~ 1: 2027 520. Lon-

don 06, War Office.

Cyprus 1: 348 480. Lond. 07, Stanford. Dirr, A., Sprachenkarte des Mittellaufes des Andischen Koissu (Daghestan). 1:420000. PM 53 (07), Taf. 17. Herzfeld, E., Routenkarte von Bagh-dad nach Schiraz durch Luristan, Khuzistān und Fārs nach eigenen Aufnahmen. 1:250000. PM 53 (07) Taf. 5 u. 7.

Hume, W. F., The topography and geology of the peninsula of Sinay. Pl. XIX, General topographical map of Sinai 1:250000; pl. XX, Geological map of South East Sinai 1:250000; pl. XXI, Geological map of Ferani-Dahab District 1: 62500; pl. XXII, Geological map of Ain el Hudera Area showing fault relations 1:100000; pl. XXIII, Geol. Map of Ras Mohammed showing miocene and coral reefs 1:100000. Cairo 06, Surv. Dept. Egypt. Kiepert, R., Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1:400000. Bl. A. II. Konstantinopel; A. III. Zafaranboli; B. II. Brussa; B. III. Angora. Berlin 06/07, D. Reimer. je 6 **M**. |

Musil, A., Karte von Arabia Petraea-1:300 000. 3 Bl. Wien 07, Hölder. 15 M. -, Umgebungskarte von Wâdi Mûsa (Petra). 1:20000. Ebenda 07. 3.50 M. Oswald, F., A Geological Map of Armenia and its Border. 1:1013760. London 07, Dulau. Persia, Sketch-map illustrating the convention between Great Britain and Russia in regard to Persia. 1:15 Mill. GJ 30 (07) 5, 558.

a. Afghanistan. 1:4055040. Topogr. Sect. Gen. Staff Nr. 2149. War Off.06. Schaffer, F. X., Grundzüge der Verbindung Anatoliens und Armeniens. 1:3700000. PM 53 (07) Taf. 12.

Stahl, A. F., Geologische Routenkarte des nordwestlichen Persien. 1:840000. PM 53 (07) Taf. 15

—, Geologische Routenkartev. Zentralpersien. 1:840000. Ebenda, Taf. 14. -, Routenkarte von Nordwestpersien. 1:840 000. Ebenda, Taf. 10.

-, Régions de la Perse explorées par ~ 1895—1906. 1:5 Mill. Année Cartogr

17, Paris 07, Hachette.

Sykes, M., Sketch map of North Mesopotamia. 1:1500000. GJ 30(07)3,356. Zahn, G. v., Die Grundlinien im Gebirgsbau von Armenien. 1:3 Mill. VeröffIMeereskBerlin (07) H.10, Tf. II. –, Karte der Flußanordnung im östlichen Armenien. Ebenda, Taf. I.

III. Indische Länder und Inseln

Atjeh. Kaart van het gouvernement ~ en onderhoorigheden in 20 bldn. 1:40000. Bladen A, B, C, F, G, H, J, K, O, Batavia 07, Topogr. Inricht je 1 fl.

Bengal, New Island, Bay of ~. 1:17000.

GJ 29 (07) 4, 432.

Brahmaputra, The Course of the ~. 1:5300000. AnRepBoardScAdvice India 05/06, p. 70. Calcutta 07.

Celebes, Schetskaart van het Rijk Mori (Midden-~). TAardrGen 24 (07) 5, K. X.

Djambi, Schetskaart van de residentie ~. 1:500000. Batavia, Topogr. In-0.50 fl. richting.

Ferber, A. C. F., The Baltoro Glacier (Karakoram Himalayas). 1:350000. GJ 30 (07) 6, 631.

Hayden, H. H., Notes on certain

Glaciers in NorthWest Kashmir. Rec GeolSurvIndia XXXV, pl. 33—38. Gletscherkarten großen Maßstabs.

Himalaya, A preliminary survey of certain glaciers in the North West Himalaya. RecGeolSurvIndia 35 (07) 4, 139—57, pl. 60—65. Gletscherkart. gr. Maßstabs. Calcutta 07, Geol. Surv. Inde, Carte de l'~ ecclésiastique. 1:4400000. Supplémt. Miss. cath. 07. Indragiri-rivier, Schetskaart van het stroomgebied der ~ en aangrenzende landstreken. 1:500000. Batavia, Topogr. inricht. 0.50 fl. Java, Midden ~. 1:500000. Batavia

07, Topogr. Inrichting.

Johnston, W., a. A. K., Bathy-Orographical map of India. 1:3 Mill. Edinburgh a. London o. J., Johnston. —, India. 1:5900000. Acht Karten: 1. Political Divisions, 2. Railways and Canals, 3. Industries, 4. Density of population, 5. Minerals, 6. Annual Rainfall and Temperature, 7. Agriculture, 8. Forests and Lands. Ibid. Joppen, C. S. J., Historical Atlas of India. 26 K. London 07, Longmans,

Green. 2 sh Kemlein & Johnsons, Pocket map of the Philippine Islands. ca. 1:2 Mill.

Manila 07.

Maclaren, M., The upper Irawadi. 1:1 Mill. GJ 30 (07) 5, 509.

Madras, Map of the ~ Presidency indicating the area under different languages. Ca. 1:15 Mill. Madras Govt. Mus. Bull., Bd V (07) Nr. 3.

Maiay States, Compiled plan of the Federated ~. 1:760320. Taiping 07, RevSurvOff.

Midden - Bali, Schetskaart van ~. 1:100000. Batavia 07, Topogr. Inrichting. 0.50 fl.

Midden- en Zuid-Celebes, Schetskaart van ~. 1:1 Mill. Batavia 07, Topogr. Inricht. 0.50 fl.

Nederlandsch-Indië, Overzichtskaart der ontworpen stations voor draadlooze telegrafie in ~. 1:12500000. TAardrGen 24 (07) 4, K. VIII.

—, Schetskaart van het stroomgebied der Indragiri-Rivier en aangrenzende landstreken. 1:500000. Batavia 07, Topogr. Inrichting.

Nederlandsch-Oost-Indië, Atlas van ~

bij het Topographisch Bureau te Batavia samengesteld in de Jaren 1897—1904 (omgewerkte uitgave van den Atlas van J. W. Stemfoort en J. J. Ten Siethoff. 's-Gravenhage 07.

Noord-Sumatra, Schetskaart van een gedeelte van ~. 1:1 Mill. Jaarversl TopogrDienstNedIndie 2 (06) pl. X, Batavia 07.

Schöppel, F. A., Karte der Schiffahrtsverbindungen in Niederländisch - Indien. 1:10 Mill. AbhGsWien 6

(05/07) 2, K. 2.

Siam, Traité Franco-Siamois du 23 Mars 07. La Nouvelle Frontière entre Siam et Cambodge. 1:5 Mill. Dressé par Ch. Bonnesseur. Année Cartogr 17, Paris 07, Hachette.

Sivewright, R., Cutch and the Ran, showing the mouth of the Indus from the most recent surveys. 1:2 Mill. — Cutch and adjacent islands 1:2 Mill.

GJ 29 (07) 5.

Stemfoort, I.W., en J. J. Ten Siethoff, Atlas der Nederlandsche Bezittingen in Oost-Indië. 4. Midden-Java. 1:500000. 's-Gravenhage 07, Topogr.

Inrichting.

Stolk, J. J., Schetskaart van den bovenloop der Barito (Boesang en Bakaäng) bij de waterscheidingen Barito-Mahakam, Mahakam-Kapoeas en Kapoeas-Barito (Midden Borneo). 1:200000. TAardrGen 24 (07) 1, K. 1.

Supan, A., Die Sundagräben am Südrande des Malaiischen Archipels nach den neuesten Lotungen S. M. S. »Planet«. 1:12500000. PM 53 (07) Taf. 6.

Timor, Het Bergstelsel van West-~. 1:1 Mill. JaarverslTopogrDienstNed Ind 2 (06) pl. XIII, Batavia 07.

Tobler, A., Über das Vorkommen von Kreide- und Carbonschichten in Südwest-Djambi (Sumatra). 1:4 Mill. CentralblMin (07) 16, 484—89.

Walchren, E. W. F. van, Schetskaart van de Kajan, Bahau en Poedjoengan (Midden Borneo). 1:400000. TAardr Gen 24 (07) 5, K. IX.

Zeii, G., Esquisse géologique du Haut-Tonkin. 1:500000. Beil. zu: G. Zeil, 34×23 cm. Skizze in Schwarzdruck. Contribution à la géographie tectonique du Haut-Tonkin. And 16 (07) 90, pl. XII.

IV. Ostasien

Abandenon, E. C., Carte du Haut Yang-tse-kiang de Tchoung-king Fou à I-tschang Fou. 1:1500000. Rev UnivMines 13 (06) pl. 8.

--, Carte géologique du Haut Yangtse-kiang. 1:750000. Ibid. 50 (06)

t. XIV, pl. 2.

Berg, v., Route von Peking nach dem Trappistenkloster Yan-kia-ping. 1:800000. PM 53 (07) S. 202.

Bruce, C. D., Map showing the Route of Major ~ from Leh to Peking 1906. 1:3500000. GJ 29 (07) 6, 700.

Clementi, C., Southern China, Journey from Hsün-chou-fu to Yün-nan-fu from a route survey by ~. Okt.—Dez. 1906. 1:1 Mill. GJ 30 (07) 5, 584.

Costanzi, G., Abbozzo della Carta delle isoanomale della gravità nel Giappone. 1:3 Mill. RivGMil 14 (06/07) 6/7.

Dauphinot, G., Carte de l'Empire du Japon (1°=37 mm). BEconIndo-Chine

10 (07) 60, 128.

Harfeld, Itinéraires du Capitaine ~ dans le Hou Nann et le Kiang Si en 1903 et 1904. Ca. 1:675000. BSRBelgeG 31 (07) 4/5, 289—348.

Hildebrandt, W., Stadtplan von Chengtu. 2 chines. Li = 39 mm. MittSem OrientSprachBerlin, Jahrg. 9, Abt. I, Ostasiat. Studien, S. 72.

Huntington, E., Map of the basin of Turfan in Chinese Turkestan. 1:11/4

Mill. GJ 30 (07) 3, 257.

, Sketch map of East Turkestan. 1:7500000. BAmGS 39 (07) H. 2. Marsey et de Las Cases, Chine Occidentale (Yun-nan et Se-Tchouen). Itinéraires de MM. ~ 1906. 1:5 Mill. Paris 07, Hachette.

Ost-China, Karte von ~. Hrsg. von der

kartogr. Abtlg. der Preuß. Landesaufnahme. 1:1 Mill. 2 Bl., Kwëi lin fu, Tschung king fu. Berlin 07, Eisenje 1.50 M. schmidt.

Peking, Plan v. ~ u. Umgebung. Bearb. in d. kartogr. Abteilg. d. Preuß. Landesaufnahme 1907. 1:25000. Berlin 07, Eisenschmidt. 2.50 M.

Südost-Asien, Vorkommen von Tectona grandis. Textkarte zu: C. C. Hosseus, Das Teakholz in Siam. Der

Tropenpflanzer (07) 3, 379. Süd-China, Hsi Kiang (Westfluß) von Wuchau Fu (Utschëu Fu) bis Wangchau Fu (Huan Tschëu Fu). 1:150000. Reichsmarineamt, Berlin 1907, VIII, Nr. 409 (Tit. XI, Nr. 22a), D. Reimer. 1.70 M.

Tsingtau und Umgebung. 1:10000. Stand d. Bauten am 1.0kt.1906 (Anl.10 z. Denkschr. betr. Entw. des Kiau-

tschou-Gebiets). Berlin 07.

Willis, B., Survey sheet, used to illustrate routes surveyed by Lieut. Col. Wingate's party Aug./Sept. 1905. 1:1500000. GJ 29 (07) 2, 177.

-, Geologische Karten der Distrikte Sin-t'ai u. Ch'ang-hia (Prov. Schantung). 1:175000. PM 53 (07) 10,

217—23, Taf. 18.

Wingate, A.W. S., Routes and Rivers in Anhui and parts of adjacent provinces 1905/06. 1:1 Mill. GJ 29 (07) 3, 366. Sketch map of part of Outer-Chi-

li. 1:1500000. Ibid. 368.

 Sketch map to illustrate notes on the Liao River System and Rivers Rising in Wei-ch'ang. 1:3 Mill. Ibid. Young, E. C., Route of ~ from Lao-Kai to Sadiya Oct. 1905 — March 1906. 1:2500000. GJ 30 (07) 2.

V. Russisch- und Zentral-Asien

Guérassimow, A., Carte géologique de la région aurifère de la Léna, III 6.

1:42000. St. Petersburg 07.

Ivanov, M. M., Geologičeskaja Karta zapadnoj časti Amurskoj oblasti. Expl GéolRégAurifSibérie, Amour V, p. 145. Khlaponin, A., Carte géologique de la région aurifère de l'Amour. Sélemdja, f. I. 72. St. Petersburg 06. ---, Recherches géologiques faites en |

1903 dans le bassin de la Bouréia [Geol.Karte d. Flußlaufes]. 1:240000. Amour VI, p. 23, St. Petersburg 06. Obroutchew, V., A. Guérassimow et P. Préobragensky, Carte géologique d'une partie de la région aurifère d'Olekma-Vitim. 1:240000. Expl GéolRégAurifSibérie, Léna III, p. 60, St. Petersburg 05.

---, Carte géologique d'une partie de

la région aurifère d'Olekma-Vitim, dressée par ~. 1:240000. Ibid. IV,

St. Petersburg 07.
Popov, V. R., Karta puti proidennago ekspedicii inžen. V. E. Popova meždu Nel'kanom i Ajanom [Karte des Weges des Ing. V. E. Popov zwischen Nelkan u. Ajan]. 18 Werst = 1 Zoll. Zemlevéd (06) 3/4, 16.

Rickmers, W. R., Karte des Gebirges

Sagunaki und Sari Kaudal in der Kette Peters des Großen. 1:75000. ZGsE (07) 7, Taf. 4.

Rickmers, W. R., Sketch map of a part of Russian Central Asia. 1:2 Mill.

GJ 30 (07) 4, 468.

Rippas, P. B., Maršrutnaja geologi-českaja Karta k otčety za 1903 god. 1:840000. ExplGéolRégAurifSibérie, Amour VI, p. 44, St. Petersburg 06.

D. Afrika

I. Der Kontinent und größere Teile

Bartholomew, J. G., Central and South Africa, 1:5 Mill. Edinburgh 07. 2 sh Chesneau, M., Afrique 1906. Année Cartogr 17 (06), Paris 07, Hachette. Perthes', Just., Wandkarte von Afrika zur Darstellung der Bodenbedeckung, mit 8 Kärtchen zur Entdeckungsgeschichte und 14 Bildnissen berühmter Afrikaforscher. Bearb. v. P. Langhans. Auf Grundlage der neuen Afrikakarte v. H. Habenicht, B. Domann und C. Barich in Stielers Handatlas. 1:7500000. Mit Namenverz. 124 S. Gotha 06, J. Perthes.

II. Östliches Nordafrika

Alexandria, Provisional map of ~ and | Environment, 1:50000. Cairo 07, Surv

Dept.

Bala, J., First or Aswan Cataract. 1: 20000. Geolog. Map of the First Aswan Cataract. 1:20000. Geolog. Map of the Distr. North of Aswan. 1:15000. Cairo 07, SurvDept.

Colonia Eritrea, Schizzo della zona vulcanica dell' Álid, 1:11/2 Mill. Riv

GItal 14 (07) 6/7, 272.

Egypt, Provisional map of South-East. Desert of Egypt, 1:500000. sh. I,

II. Cairo 07, SurvDept.

Mittelmeer, Agyptische Küste, Alexandrien bis Port-Said, 1:300000. Reichsmarineamt Nr. 315. Berlin 07, D. Reimer. 2.40 M. |

Percival, C., Sudan Map showing the routes in Bahr el Ghazal Province from prismatic compass traverses by Capt.~ 1906/07), 1:1 Mill. GJ 30 (07) 6, 604-07. Péroz. Plan de la ville et du port de Djibouti. 47 mm = 500 m. BCAfr 17 (07) 4, 141.

Rossetti, C., Schizzo dimostrativo della Somalia Italiana Settentrionale, 1: 31/2 Mill. Roma 06, De Agostini.

-, Schizzo dimostrativo delle Colonia del Benadir, 1:21/2 Mill. Ibid.

-, Schizzo dimostrativo delle vie di comunicazione fra l'Eritrea, il Sudan e l'Etiopia, 1:5 Mill. Ibid.

Sahara Algérien, Esquisse du ~. 1: 21/2 Mill. Alger 07, Dir. de l'Agriculture, Service des Cartes.

III. Mediterrane Küstenländer Nordafrikas

Algérie, Carte de l'~, 1:200000. Feuille 4, Alger. Alger 07, Gouv. -, Carte de l'~ (Départements d'Alger et de Constantine). 1:120000. Service géogr. de l'armée. Feuille 15, **≜kbou.** Paris 07. 70 c.

vice Géologique, Compte Rendu de la Campagne 1906/07, p. 8/9: Ain-M'zata 1:10000, Sidi Khelil et A'n-M'zata 1:50000, Sources du Groupe de Sidi-Khelil 1:10000; p. 24/25: Mission de M. G.-B.-M. Flamand dans le Sud-Oranais ca. 1:1250000. Alger 07. -, Territoire du Sud de l'~. Ser- Bérenger, Capit., Région de BéniAbbès 1:400000 und 1:50000. BS GArchéolProvOran 26 (06).

Chalon, P.-F., Les richesses minérales de l'Algérie et de la Tunisie 1:3 Mill. Paris 07, Dunod-Pinat.

Gautier, E. F., Esquisse géologique d'une partie de l'Extrême-Sud-Algérien, 1:1 Mill. BSGéolFr 6 (07) 8, Pl. XXVII.

Gentil, L., Esquisse géologique du Haut Atlas occidental, 1:1 Mill. AnG 16 (07) 85, Pl. II.

Maroc, Carte du ~. 1:500 000. Service

géogr. de l'armée. Feuille 2. Tanger; 4. Fez. Paris 07. Niox, G., Algérie et Tunisie. 1:2 Mill.

Paris 07, Delagrave.

Poirmeur, Lieut., Essai de carte géologique de la région Guir-Zousfana. 1:1 Mill. BSGéol 6 (07) 8, Pl. XXVI. Schweinfurth, G., Kartenskizze der Umgegend von Gafsa in Südtunesien. 1:100000. ZEthnol 89 (07) 1/2, 147. Tunisie, Carte de la ~. 1:100000. Service géogr. de l'armee. Feuille 61. Sened; 64. Nakta; 69. Skhirra. Paris je 1.20 fr.

IV. Westliches Nordafrika, Küstenländer des Golfes von Guinea

Afrique occidentale française, Carte | de l'~ (Sénégal). 1:100000. Service géogr. de l'armée. Feuille 3. N' Diago; 4. Ross; 7. Saint-Louis. Paris je 2 fr.

Arnaud-Cortier, Itinéraire transsaharien suivi par la mission ~. Ca. 1: 1. In Salah—N'Did. 2. 3300000. N'Did—In Ouzel. 3. In Ouzel-Gao. BCAfr 17 (07) 12, 437.

Bas-Dahomey, Carte du ~. 1:100000. Edition provis. Feuille 1. Grand-Paris 07, Service géogr. de Popo. 1.50 fr. l'armée.

Cap vert, Carte géologique de la presqu'île du ~, Sénégal. 1:100000. Paris 06, GouvGénAfrOccFr.

Cator, D., Parts of the Provinces of Kabba and Bassa (Northern Nigeria) from compass and plane table surveys by ~. 1:500000. GJ 29 (07) 3, 366.

Chudeau, R., Esquisse géologique du Massif de l'Aïr et de la région de Zinder par ~ 1905/06. 1:1¹/₄ Mill. LaG 15 (07) 5, pl. 4.

-, Itinéraire au Sahara et au Soudan. Févr. 1905 — Nov. 1906. 1:6 Mill. Ibid. 4, pl. 2.

Desplagnes, Lieut., Niger moyen. 1:

1 Mill. Paris 07, Larose.

—, Niger Moyen. 1:800000. BGHist

Descr (06) 1, pl. I.

Freydenberg, Itinéraires du lieut. Freydenberg dans le Tchad (Juin—Aout 1905). 1:800000. LaG 15 (07) 3, 167.

Gautier, E. F., Itinéraire à travers l'A'dr'ar'des Ifor'ass. 1:11/4 Mill. La G 15 (07) 1, p. 1.

-, Itinéraires au Sahara.

AnG 16 (07) 85, p. 1.

- et R. Chudeau, Essai de Carte géologique du Tidikelt et du Mouïdir-Ahnet. 1:11/2 Mill. BSGéol 7 (07) 5, p. VI.

Gold Coast, Map of the northern frontier between the ~ and French West Africa by the boundary commission 1900. 1:250 000. Treaty Series

Nr. 8, 1907.

Provisional map of the ~. 1:1 Mill. London 07, WarOffice. 2 sh. Guggisberg, F. G., Map of the Gold Coast. 1:125000. Sh. 72 K III. Oboase; 72 W I. Sekondi. London 07, Johnston. Guinea, Map of the Anglo-French-

Boundary from the Gulf of ~ to the Niger, Southern Section. 1:250000.

Treaty Series Nr. 5, 1907.

Henry, Y., Carte cotonnière du Soudan Français. 1:3 Mill. Paris 06, Challamel.

-, Le Coton dans l'Afr. occid. franc. p. 200. Carte cotonnière du Dahomey. $2^2 = 44$ mm. Ibid.

-, Région côtière du Sénégal et Casamance. 80 km = 40 mm. Ibid.

Hubert, H., Carte indiquant la distribution des mouches tsé-tsé au Dahomey. LaG 15 (07) 3, 173.

Kamerun, Nordatlantischer Ozean, Afrika, Westküste, Kamerunküste

von der Njongmündung bis Campo. 1:100000. Reichsmarineamt 07, Nr. 336, D. Reimer. 3.10 M. Kamerun. Die Entwicklung der Nordgrenze von ~. 1:6 Mill. PM 53 (07), Taf. 3.

-, Wirtschafts- u. Verkehrskarte von ~. 1:4 Mill. Wirtschaftsatlas W. 2,

Berlin 07, D. Reimer. Laperrine, Lieut.-Col., Carte géologique de l'itinéraire Touat-Taoudeni. 22 mm = 100 km. BCAfr 17 (07), RensCol 6, 143.

Liberia, Sketch map of the Republic of ~. 1:2 Mill. AnRepSmithsonI 05

(06), p. 264.

The Frontier of ~. 1:5 Mill. Scott

GMag 23 (07) 12, 655. Lloyd, W., Map of Dar Homr from route surveys by Capt. ~. 1904—06. 1:1 Mill. GJ 29 (07) 6, 649-54+.

Maclaud, Distribution géographique des races sur la côte occidentale d'Afrique, de la Gambie à la Mella corée. 47 mm = 250 km. BGHistDescr (06) 1, pl. II.

Mangin, Capae, Itinéraires entre le Kaném et le Borkou, o. M. BCAfr 17

(07) 3, 81.

Reconnaissances du Peloton de Méharistes du Territoire du Tchad (~). L'Eguéi et le Djourab. 1 : 1800 000.

LaG 15 (07) 3, 163.

Marquardsen, H., Karte des Gebiets zwischen Ibi und Yola. 1:750000.

PM 53 (07), Taf. 9.

Moll, Mission ~ Sangha-Tchad d'après les itinéraires de M. M. Mailles, Dardignac, Georg, Brussaux, Delingette, Pianelli. 1:4 Mill. BCAfr 17 (07) 11, 389. -, Délimitation Niger-Tchad. Mission ~. Le Tchad, Aspect général | en fin Avril 1904, dressé par M. Tilho. 1:400000. LaG 13 (06) 3, pl. 2.

Niéger, Lieut., Sahara Occidental. Février 1907. 1:2 Mill. LaG 16 (07) 6, 361—84.

Nigeria, Map showing the western frontier of ~. 1:3 Mill. GJ 29 (07) 5, 570. Nigeria-Kamerun-Boundary Commission Survey. 1:250000. Annex II a-d to the Agreement of March 19, 1906. Treaty Series Nr. 17, London 06. Northern Nigeria, Outline Map of ~. 1:

2 Mill. ColRepAnnual. Cd. 3285,8.

London 07.

-, Political Map of ~. 1:2 Mill. Southampton 07, OrdnanceSurvOff. Parkinson, J., Sketch map to illustrate the paper on the structure of Southern Nigeria. 1:5 Mill. GJ 29 (07) 1, p. 61. Pierre, C., Carte zootechnique de l'Afrique Occidentale Française. 5°= 70 mm. Paris 06, Challamel.

Salesses, E., et le capit. Beaurepaire, Le chemin de fer de Konakry au Niger. BCAfr 17 (07), RensCol 11,

273—92.

Stapf, O., Eastern Liberia. 1:1 Mill.

London 06, Hutchinson.

Thomann, Reconnaissances effectuées en 1904, 1905 et 1906 dans la Haute Sassandra. 1:500000. BCAfr 17(07)5.

Togo, Wirtschafts- und Verkehrskarte von ~. 1:2 Mill. Wirtschaftsatlas

Nr. 1, Berlin 07, D. Reimer.

Villatte, Lieut., Carte de la région lacustre de Goundam. 1:800000. LaG

15 (07) **4**, 257.

Volta Rivers, Map of the country in the Neighbourhood of the Angelo-French-Boundary between the Redand White Volta Rivers, 1:50000. Treaty Series Nr. 8, 07.

V. Aquatoriales Afrika

Abruzzi, Duca degli, Catena del Ruwenzori. 1:30000. BSGItal 8 (07) 2, 172.

The peakes, passes and glaciers of Ruwenzori. 1:50000. GJ 29 (07) 2, 248.

Angus, H. C., Map of the Western Shiré Highlands. Scott@Mag 28 (07) 2, 79.

Barralier, E., Carte du Congo français, en couleurs. 1:5 Mill. Paris, Millet.

British East Africa, Lumbwa and Sotik Reconnaissance. 1:250000. Topogr. Section, Gen. Staff Nr. 2287, War Office 07.

Cambier, L., Congo français. Mission d'Etudes de chemin de fer. Carte des Reconnaissances. 1:500000. Paris 07, Dufrénoy.

Comyn, D., Sketch map of the Western Sources of the Nile by ~. 1:5 Mill. GJ 30 (07) 5, 527.

Congo, Carte de l'Etat indépendant du ~. 1:4 Mill. Bruxelles, Lebègue. 1.50 fr.

Deutsch-Ostafrika, Karte von ~ in 29 Blatt. 1:300000. C2, Rutschugi-Posten. Berlin 07, D. Reimer.

—, Wirtschafts- und Verkehrskarte

von —. 1:5 Mill. Wirtschaftsatlas Nr. 4. Ebenda.

Fabry, H., Gebiet der Wapogoro. 1:2500000. Glob 91 (07) 13, 197. Glauning, Provisorische Karte von Teilen der Bezirke Ossindinge, Bamenda und Dschang. 1:500000. MD Schutzgeb. 20 (07) 4, K. 10.

Jacques, Carte provisoire du bassin de la Nyanga. LaG 15 (07) 3, 177. Katanga, Le chemin de fer de Benguela au ~, trace approximatif. Mouv G 24 (07) 5, 50 f.

Kayser, E., Das untere Pangani-Tal 1:30000. MDSchutzgeb 20 (07) 3,

Laurent, É., État Indépendant du Mission Émile Laurent **(1903/04).** 1:5500000. Beil., zu: E. De Wildeman, Mission Émile Laurent, Fasc. V. Bruxelles 07.

Moisel, M., Die deutsch-englische Grenze zwischen dem 30. Längengrad und dem Djipe-See nach den Aufnahmen der deutsch-englischen Grenzexpedition unter Leitung von Hptm. Schlobach und Col. Delmé-Radcliffe, sowie des Col. G. E. Smith. 1:1 Mill. MDSchutzgeb 20 (07) 4, K. 5.

Powell-Cotton, Sketch map showing Major Powell-Cotton's Route Congo State and Uganda 1704—06. 1:2500000. GJ 30 (07) 4, 371—83. Ruwenzori, Die Kette des ~ nach den Aufnahmen der Expedition des Herzogs der Abruzzen. 1:45000. Über-

sichtsk. 1:3200000. DRfG 29 (07) 9. Sketsch map showing the routes of »The British Museum Expedition« 1906. 1:1125000. GJ 30 (07) 6, 617.

Torday, E., Map of the Kwilu Basin, Congo Free State. 1:800000. JR Anthri 37 (07) 133—56, pl. XX. Uhlig, C., Der große Ostafrikanische

Graben und die Ostafrikanische Bruchstufe vom Magad bis zum Laua ya mueri. 1:1 Mill. GZ 13 (07) 9, Taf. 14.

Victoria Nyanza to Kilimanjaro. Map of the country North and South of the Anglo German Boundary reduced from the Surveys of the British and German Sections of the Commissions. during the years 1904-06. 1:500000. GJ 30 (07) 1.

Williams, G. B., East Africa Protectorate, showing approximate distribution of Rainfall. 1:5 Mill.

GJ 29 (07) 6, 659.

VI. Südafrika

Bartholomew's reduced Survey Map of South Africa. 1:2500000. Edinburgh 07, Bartholomew. 2 sh Beringer, O. L., North Eastern Rho-desia. Provisional map. 1:1 Mill. London 07.

-, North Eastern Rhodesia. 1:2500000.

GJ 29 (07) 4, 484.

Cape of Good Hope, Goological map of the Colony of the —. 1600 Cape Roods = 11 inch. Sheet 2, 4, 45. Capetown 07, Geol. Commission.

Chesneau, M., Afrique Australe. 1:5 Mill. (Atlas Universelle de Géogr., Vivien de St. Martin-Schrader,

Nr. 68.) Paris 07, Hachette.

Dickens, V., Sketch map of Southeastern Mashonaland. 1:3500000. GJ 29 (07) 1, P. 19.

liche Möglichkeiten in ~. 1:5 Mill. Wirtschaftsatlas Nr. 3. Berlin 07, D. Reimer.

Natal, Geological Sketch map of the eastern half of Alfred Country. 13.4 mm = 5 miles. 3a RepGeolSurv Natal, London 07.

Orange River Colony, 1:125000. Sheet 125, U II. Bothaville. Sheet 125, U IV. Odendaals Rust. Topographical Section Nr. 2230. London 07, War Office.

Ottweiler, E., Niederschlagskarte von Deutsch-Südwestafrika. 1:3 Mill.

MDSchutzgeb 20 (07) K. 1.

Passarge, S., Südafrika. 34 Textkarten zur allgem. Geogr. und Länderkunde Südafrikas, meist in 1:40 Mill. Leipzig 07, Quelle & Meyer. Deutsch-Südwest-Afrika, Wirtschaft- | Südafrika, Skizze des Namalandes,

der südlichen Kalahari und des Kaplandes. 1:2500000. Beil. zu: Leonhard Schultze: Aus Namaland und Kalahari. Jena 07, Fischer.

Transvaal (Provisionel issue). 1: 1 Mill. Topogr. Section, General Staff, Nr. 2187. War Office, August 06, London.

Usseglio, C., Portuguese East Africa between the Zambesi and Pungwe 1:500000. GJ 30 (07) 6, Rivers. 607-09.

VII. Afrikanische Inseln

Gallieni, Neufans à Madagasc. 1 Sond. u. zahlr. Textk z. allg. u. Wirtschaftsgeogr. v. Madag. Paris 08, Hachette. Knebel, W. v., Umriskarte der Insel Palma. Glob 90 (06) 20, 313.

Merie, A., Les richesses minérales de Madagascar. Pl. VI. Madagascar. Carte minière. 1:4 Mill. Zwei Toxtkarten. Paris 08, Dunod et Pinat.

E. Australien

Campbell, W. D., Geological Sketch Map of Dandaraga. 1:625000. West AustrGeolSurv B 26, pl. III. Perth. 07. -, Geological Sketch Map of the Greenough River District. 1:625 000. Ibid., pl. V.

Deutsch - Neu - Guinea (1:8 Mill.). Samoa (1:1500000), Karolinen, Marshall-Inseln und Marianen (1: Wirtschaftsatlas Nr. 6, 16 Mill.).

Berlin 07, D. Reimer.

Dissel, van, Schetskart van een gedeelte van Westelijk Nieuw Guinea. 1:330000. TAardrGen 24 (07) K. 12.

Gardiner, J. S., The Central islands of the Seychelles Group. 1:250000.

GJ 29 (07) 2, 248. Gregory, J. W., Australasia I. Pl. 82. Australia and Tasmania, Explorers routes, 1:14256000; p. 104. Geological Map of Australia and Tasmania $10^{\circ} = 78 \text{ mm}$; p. 192. Mean annual rainfall; p. 344. New South Wales; p. 378. Queensland; p. 448. Victoria; p. 476. Tasmania; p. 498. South Australia; p. 510. South Australia, Northern Territory; p. 534. Western Austr., S. Pt.; p. 552. N. Pt.; p. 612—24. New Zealand. London 07, Stanford. Hille, J. W. van, West-Nieuw-Guinea; Schetskaart des Maccluer-Golf. **TAardrGen 24 (07) 4,** 1:500 000. K. VII.

Hondius van Herwerden, J. H., Zuidwestkust Nieuw Guinea. 1:1 Mill. — Schetskaart der Oetoemboewe-Rivieren, opgenomen en in kaart gebracht a/b Gouv. S. S. »Valk« in Oct. 1906. 1:300000. TAardGen 24 (07) 2 K. 3.

Jack, R. L., Geological map of the Kimberley District, W. A.

Surv W. A. 25, Perth 06.

Maitland, G., Geological Sketch
Map showing the possible Artesian water area to the North of Northampton 1907. Ca. 1:1550000. WestAustr. GeolSurv B 26, pl. I, Perth 07.

Moisel, M., Der Sattelberg und Umgebung (Kaiser Wilhelm-Land). Bearbeitet von ~ mit Benutzung neuer Aufnahmen Dr. R. Pöchs Januar/ Februar 1906. 1:100000. MDSchutzgeb 20 (07) 4, K. 8.

-, Die Umgebung des Hansemann-berges (Kaiser Wilhelm-Land) nach Vermessungen der Rheinischen Mission. 1:20000. Ebenda.

Monckton, C. A. W., Sketch map of Summit of Mt. Albert Edward (Brit. New Guinea). 2 inches = 1 mile. An RepBritNGuinea 06 (07).

Sketch map, Tamata to Mt. Albert Edward. 4 miles = 1 inch. Ibid.

Neumecklenburg, Das Süd-.~. 1:450000. Glob 93 (08) 1, 7. Nieuw Guinea, Ruwe Schets van de Noordelijke Oetoemboewe van af het S. S. »Valk« en uit sloepen op't sog en op't kompas vervaardigt. Ca. 1:

Maatschappig ter bevord. v. h. Natuurk. Onderz. der Nederl.

Koloniën, Bull. Nr. 54. Niew-Guinea, Z. W., Schetskaart van het kustgedeelte Oostbaai-Torpedoboot-eiland met de daran uitmondende rivieren. Gouv. S. S. »Spitz«, 1e Sturman K. M. van Weel, en Gouv. S. S. »Valk«, Gezaghebber J. H. Hondius van Herwerden. Mei 1907 en Oct. 1906. 1:400 000. TAardrGen 24 (07) 6, 1048—52, K. 13.

Queensland. 1:2534400. Brisbane 06, Dept. Public Lands.

F. Amerika

I. Der Kontinent und größere Teile

Breysig, K., Nordamerika. Ungefährer Besitzstand der Urzeitvölker (außer den submexikanischen) vor Eindringen der Europäer. 1:3 Mill. Beil.z. | togr 17 (06), Paris 07, Hachette.

»Die Völker ewiger Urzeit« I, Berlin 07, Bondi.

Huot, V., Amérique 1906. Année Car-

II. Britisch-Nordamerika

Gulf and Lower St. Lawrence and Maritime Provinces. 80 naut. miles = 55,9 mm. Ottawa 07, DeptMarFish

Ayres, W. S., Map of Nakimu Caves. Scale 120 miles = 1 Inch. RepSurv Gen Domin Lands Canada Ottawa 06, DeptInt.

Canada, Electoral Divisions in Southern Alberta. 1:792000.

07, DeptInt.

-, Electoral Divisions in Southern Saskatchewan. 1:792000. Ibid.

-, Standard Topographical Map Sheets I. N. W. & I. N. E., Ontario. Guelph Sheet. 1:250000. Ibid. Hovey, H. C., Guide Map of the

Mammoth Cave Kentucky. Newburg-

port, Mass., 07:

Hubbard, L., Labrador Oriental d'après les Levés et la Carte de Mme ~. 1:5 Mill. AnnéeCartogr 17, Paris 07, Hachette.

Low, A. P., Geological map of the northeastern part of the Dominion of Canada. 1:3168000. GeolSurvCanada Ottawa 06.

—, Geological map of the northeastern part of the Dominion of Canada to illustrate the Cruise of the D. G. S. »Neptune«. Hudson Bay and the Arctic Islands, 1905. 1:3168000. Ibid. Nr. 906.

Anderson, W.P., Telegraph Chart of the | Millais, J. G., Newfoundland. Compass sketch of Long Harbor River and country between Middle Ridge & Fortune Bai. 20 miles = 46,4 mm. New York 07, Longmans, Green.

Obalski, J., Carte pour accompagner un rapport sur une exploration au Lac Chibogomo. 6 miles to an inch. New York 07.

-, Pontiac Nord. 1:292150. Quebec

07, DepColMin.

Wheeler, A. O., Karte eines Teils des Selkirkgebirges in British-Columbia. Nach der Karte von \sim . 1:300000.

PM 53 (07), Taf. 13.

-, Topographical Map showing the position of the Nakimu Caves in Gougar Creek Valley, Selkirk Mts, British Columbia. RepSurvGenDominLandsCanada, Ottawa 06, Departm. Inter.

White, J., Atlas of Canada. 14 S.,

39 K. Ottawa, DeptInt.
Wright, C.W., The Juneau Gold Belt, Alaska. USGeolSurv B 287. Pl. 4, Geol. map of the vicinity of Juneau 1:62500. 15. Sketch map of Gold Creek 1:33 000. 20. ~ of Northeast side of Douglas Island 1:40000. 33. Geol. sketch map of Admiralty Island 1:400000. 36. Topogr. map of the Juneau Gold Belt 1:250000. 37. Geol. map of the Juneau Gold Belt 1:250000. Washington 07.

III. Vereinigte Staaten

Brooks, A.H., Investigations of Mineral Resources of Alaska. Pl. II, Map of Alaska, showing railway routes and Known occurrences of economically important minerals. XI. Geologic reconnaissance map of Southeastern Alaska; Fig. 1, Geol. sketch map of Copper Mountain Region; Fig. 2, Map of Bering River coal field. XII. Topographic reconnaissance map from Controller Bay to Prince William Sound; Fig. 4, Sketch map of Prince William Sound region; Fig. 5, Sketch map of Matamuska valley; Fig. 6, Sketch map of Herendeen Bay region. USGeolSurv B 284, Washington 06.

Catskill Mountains, The ~. 1:190000.

BAmGS 39 (07) 4.

Chisholm, G., New York State Canals. Constructing under a Law of 1903. $1:4^{1}/2$ Mill. GJ 30 (07) 1, 19.

Waterways of Illinois. 1:7 Mill.

Ibid. 21.

Douglas, E.M., R.B. Marshall, W. Carvel Hall, Reconnaissance Map of the Salton Sink California. 1:500 000. Washington 06, USGeolSurv.

Dubuque, Atlas of ~ County, Ia. Davenport 06 (07) IaPublCo. 15 \$ Eckel, E. C., a. A. F. Crider, Preliminary geologic map of the State of Miss. USGeolSurv WSIrrig P 159, Pl. 1, Washington 06.

Erdmann, H., Laufveränderungen des Colorado. 1906. 1:1,2 Mill. PM 53

(07), Taf. 4.

Fairchild, H. L., Drumlins of Central Western New York. Verbreitung und charakteristische Beispiele der Drumlinbildung auf 21 Kartensk. New York

StateMus B 111, Albany 07.

, Glacial Waters in the Lake Erie Basin. Pl. I. General Map showing ancient lake shores and abandoned stream channels in the New York part of the Erie basin 1:312500. II. Effects of glacial waters, State Lineto Sheridan 1:62500. III. Effects of glacial waters, Sheridan to Gowanda. IV. Effects of glacial waters, Gowanda to Orchard Park. V. Work of glacial waters, Orchard Park to Batavia. VI. Glacial stream channels, Attica to Genesee Valley. Tbid. 106.

Gregory, H.E., a. H.H. Robinson, Preliminary Geological Map of Connecticut. 1:250000. BStateGeolNatHist SurvConn. Nr. 7, Hartford 07.

Habenicht, H., u. C. Böhmer, Karte von Alaska. 1:5 Mill. PM 53 (07),

Taf. 1.

Hall, W. C., Crest Lines of Niagara Falls. 46 mm = 600 feet.USGeol Surv B 306, pl. II, Washington 07.

Huot, V., États Unis d'Amérique en 4 feuilles. 1:5 Mill. Feuille II. (Atlas Universel, Vivien de St. Martin - Fr. Schrader Nr. 74.) Paris 07, Hachette.

Krause, F., Übersichtskarte über das Verbreitungsgebiet der Pueblokultur. $1^{\circ} = 26 \,\mathrm{mm}. \, 1:4,1 \,\mathrm{Mill}. \,\mathrm{NovaActaAc}$

CientLCGNatCurVol 87, Tab. X. Lake Superior, Chart of Magnetic variations, West-End of ~. 1:400000.

Detroit 07, USLakeSurv B 17. Lewis, J. V., Map of the Newark (Triassic) System of New Jersey showing Structure and Correlation of Trap Rocks 1906. 1:300 000. AnRepState GeolNJ (06), pl. XXVIII.

Lydecker, G. J., Magnetic charts of the Northern and Northwestern Lakes. 1:400000. Detroit 07, USLake

Surv B 17.

Maine, Map showing the distribution of granite and related rocks. 1:1 Mill. USGeolSurv B Nr. 313, pl. 1, Washington 07.

Marbut, C.F., Geologic map of Missouri. 1:3 Mill. USGeolSurv WSIrrig PNr.

195, pl. I, Washington 07.

Martin, G. C., Geologic reconnaissance map of the Matamuska Valley, Alaska. 1:360 000. USGeolSurv B 289, pl. III. –, Map of Alaska showing distribution of coal and coal bearing rocks as far as Known. Ibid. 314.

Maryland, Map showing the hypothetical position of shore line of Lafayette Sea — of Sunderland Sea of Wicomico Sea — of Talbot Sea during the post Talbot uplift in Maryland 1: 11/4 Mill. MdGeolSurv 06. Mendenhall, W. C., R. Mülldoow, a.

G. C. Martin, Topographic reconnaissance map of Matamuska valley and adjacent regions, Alaska. 1:360000.

USGeolSurv B 288, pl. I.

Nevada, Geologic Reconnaissance map of portions of Southeastern Nevada and Eastern California. 1:250000. USGeolSurv B 308, pl. I, Wash 07. New York, Road map of the State of ~. 9 stat. mile = 1 inch. Albany 06.

Pennsylvania, Economic Geology Map of the Amity Quadrangle, Eastern Washington County, Pa. 1:625(00. USGeolSurv B 300, p. I. Wash 07.

Powell, D. W., Linguistic families of American Indians, North of Mexico. 64 mm = 600 miles. BurAmEthn B 30,

Washington 07.

Redway, J. W., San Francisco and neighbourhood, showing principal faults. 1:1 Mill. GJ 29 (07) 4, 437. Shrader, C. F., a. E. Haworth, Geologic Map and Sections showing Structural relations of the Oil and Gas Bearing Formations in Southeastern Kansas 1:375000. Geologic and Topographic map and Section of Independence Quadrangle, Kans. 1:125000. USGeolSurv B 296.

Spencer, A. C., Geologic map of the Juneau Gold Belt. Topographic map of the Juneau Gold Belt. 1:250 000. USGeolSurv B 287.

Spencer, A. C., Geologic map of the vicinity of Juneau with Cross Section. 1:62500. USGeolSurv B 287.

Spurr, J. E., Geologic Map the Silver Peak Quadrangle, Nevada. 1:125000. USGeolSurv ProfP55, pl. I, Wash 06.

United States of America, Archaeological map of the Jemez Plateau, NM. 7 stat. miles to 1 inch. BAm Ethn B 32, Washington 06.

—, Map showing economic geology of Beaver Quadrangle, Pa. USGeol Surv B 286, pl. VIII.

 Map showing structure and economic geology of Kittanning and Rural Valley Quadrangles. 1:62500. USGeolSurv B 279, pl. XI.

—, Sketch map of the Western ~, showing irrigation areas, 1:20 Mill.

GJ 29 (07) 4, 408.

-, Sketch map to illustrate the Milk River Project. 1:2 Mill. GJ 29 (07) 4, 415.

Veatch, A. C., Preliminary Geologic map of Northern Louisiana and Southern Arkansas. 1:1 Mill. 1905. US GeolSurv ProfP 46, pl. III, Wash 06.

IV. Mexiko und Zentralamerika

Costarica - Panama - Boundary. 1:1 |

Mill. GJ 29 (07) 5, 573. .

Dansk Vestindien, Kort over ~. Udgivet af Foreningen »De danske Atlanterhavsöer«. St. Jan — St. Croix. 2 Bl. 1:120000. 07.

Mayes, E. P., Map of Republic of Honduras. $8^{i/2}$ miles to the inch. Chicago 07, Rand, McNally. 3 \$ Mexico, Differentiation Tracts of the Mexican Boundary Line. 185 miles == 1 inch. USNatMus B 56, Wash. 07. , Die neue Transkontinentalbahn in

Mexiko. 1:1800000. DRfG 30 (07) 4, 145—48.

Mexico, Stations along the Land Boundary between Mexico and the United States from the Rio Grande to the Pacific 46 miles = 1 inch. Ibid.

Moya, C. N. de, Mapa de la isla de Santo Domingo y Haiti. 1:400 000. Chicago 06 (Hamburg, Friederichsen). 45 M.

North, A. W., Map of San Pedro Martir Sierra, Baja California Mexico. 1:1850 000. BAmGS 39 (07) 12.

Wiede, C. van de, Le bassin préandin et la Méditerranée des Antilles. 1:20 Mill. BSBelgeGéol 20 (06) 3/4, pl. I.

V. Südamerika

Aguapehy, Planta do Rio ~. 1906. 1:50000. São Paulo 06, Com@Geol. Alemann, M., Das Flußgebiet des Rio Colorado und Rio Negro. 1:2 Mill. Berlin_07, D. Reimer.

Andes Péruviennes, Réseau hydrographique du Versant Oriental des ~. 1:4 Mill. AnnéeCartogr 17, Paris 07, Hachette.

Buenaño, P., y P. Portillo, Plano del Rio Bajo Marañon. 5 mm pro mille marina. BSGLima 16, Bd.19 (06). Cappelle, H. van, Carte géognostique du Nickérie Supérieur et des bassins avoisinants. 1:200 000. Paris 07,

Béranger.

Chile, Commission Chilena de Limites. 1:250000. Bl.: Atacama-Coquimbo, Magallanes, Tierra del Fuego, Llanquihue. Santiago 06, Oficina de Limites.

—, Mapa de la Rejion Austral de Chile
i de la Rep. Arjentina. 1:1 Mill. Ibid.
—, Mapa jeográfica de la Punta de

Atacama. 1:1 Mill. Ibid.

—, The channels between Maullin Bay and Port Moutt from the latest Chilian Government charts. 1:200000. Nr. 2454. HydrOffice, Wash. 07.

Nr. 2454. HydrOffice, Wash. 07. Colombie, Les nouveaux états de la ~, 1906. Année Cartogr 17, Paris 07,

Hachette.

Falkland Islands, South Atlantic. The ~(Eastern Sheet). 1:380 000. Nr.2451.

HydrOffice, Washington 07.

—, South Atlantic. The ~ (Western Sheet). 1:380000. Nr. 2452. Ibid. Feio, Planta do Rio ~ 1906. 1:50000. 2 Bl. São Paulo 06, ComGGeol.

— e Aguapehy, Planta geral dos Rios

~ 1906. 1:500 000. Ibid.

Galindo, R., P. Fray, E. Vacas, Mapa geográfico-histórico de la Republica del Ecuador. 1:1500000. 4 Bl.

Quito 06, MinistInstrPubl.

Hoempler, C. E. C., Plano del Rio *Amazonas desde Iquitos hasta Manaos levantado por orden del Señor Prefecto del Departamento de Loreto Coronel D. Pedro Portillo segun el plano proporcionado por la Compañía de vapores *Booth & Co. Iquitos Liverpool reducido a la escala de 1:500000 las posiciones geográficas del Territorio Peruano; rectificado con datos de D. Arturo Werthman por ~. 1:500000. BSGLima 21 (07) 1. Huamachuco, Provinc. de ~. 1:500 000. BCuerpoIngMinasPerú Nr.51, Lima07.

Jannasch, R., Spezialkarte von Santa Catharina, Rio Grande do Sul und Uruguay. 1:1 Mill. Ausg. 1907.

Berlin 07, Export.

Jefferson, M., The Distribution of People in South America. Fig. 1. Distribution of Population in South America. Ca. 1:60 Mill. — Fig. 2. The high cities of South America. — Fig. 3. Size of all cities with over 5000 people. — Fig. 4. People per

sq. mile in each Province. Statesmans Yearbook 1906. - Fig. 2-4 ca. 1:85 Mill. BGSPhila (07) July. **Jochamowitz**, A., Plano de la remensura de las pertenencias de la Laguna de Salinas en Arequipa. 1:20000. BCuerpoIngMinasPerú 49, Lima 07. Le Cointe, P., Carte du cours de l'Amazone depuis l'océan jusqu'à Manaos et de la Guyane Brésilienne. 1:2 Mill. AnG 16 (07) 86, pl. IV. Parana, Exploração de Rio ~. Karten: S. 1. Exploração do Extremo Sertão do Estado 1:1 Mill., 1905. — S. 2. Planta do R. Paraná da Barra do R.Paranahyba a do R.Paranapanema. 1:500000, 1905. — S. 16. Rio Paraná, Salto de Urubupunga. 1:10000. Folha I—IX. Planta do Rio Parana 1906. 1:50 000. São Paulo 07, Com GGeol.

Quito, Canevas de la triangulation de l'Arc Méridien de Quito. 1:1 Mill.

LaG 15 (07) 2, pl. II.

Reiche, K., Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Chile (Vegetation der Erde VIII). K. 1. Chile, Areale u. Verbreitungsgrenzen ausgewählter Gattungen und Arten. K. 2. Die pflanzengeogr. Einteilung des Landes. 1:7500000. Leipzig 07, Engelmann. Républica Arjentina, Mapa de la réjion austral de Chile i de la ~. 1:1 Mill. Santiago de Chile 06, Oficina de Limites.

Rio Grande do Sul, Gegenwärtiger Stand der deutschen Siedelungen in ~. 1:2700000. DE 7 (07) 6, Sonderk. 8. — mit den neuesten Eisenbahnen und den Koloniegebieten. 1:6250000.

DRfG 29 (07) 10.

Robeldo, L. M., El Urubamba y el Madre de Dios con la varaderos que los ligan entr sé y con el Purus. 1:1 Mill. BSGLima 19 (06) 3,241—55.
Ronca, G., Navigazione della R. N. »Dogali« comandata dal Cap. di Fregata ~ sul Fiume Amazzone-Solimões-Marañon (Dic.04 - Febr.05). 1:1,5 Mill. BSGItal 8 (07) 10, Tav. I—III.

São Paulo, Carta de Progresso da Commissão Geographica e Geologica de ~. João Pedro Cardoso, Chefe. 1:2 Mill. Com@GeolSão Paulo, Relatorio, Anno 06, São Paulo 07.

—, Commissão Georgea e Geolea do

Estado ~. Exploração Estremo Sertao du Estado. 1:1 Mill.

São Paulo, Mapa da Viação Ferrea de Paulo mostrando a Zona tributaria Sao da E. F. Sorocabana 1907. 1:2 Mill.

Irmãos & Co., São Paulo. Sinclair, E. G., Plano del valle de Chillon. Ca. 1:25 000. BCuerpolng

MinasPerú 48, Lima 07.

Steffen, H., Das Haupterschütterungsgebiet des mittelchilenischen Erdbebens vom 16. Aug. 1906. 1:1500 000. PM 53 (07) Taf. 11.

Südamerika, Übersichtskarte von ~. 1:20 Mill. Verbreitung des südamerikanischen Erdbebens am 16. Aug. 1906. Straßburg i. E. 07.

Vacas Galindo, E., Mapa Geografico-Historico de la República del Ecuador por el R. P. Fray ~ de la Orden de Predicadores. 1:1500000. 4 Bl. (Quito 06, Paris 07, Barrère).

Vallejos, C., Mapa de las vias nacion. entre el Pacifica y el Rio Madre de Dios. 1:1500000. BSGLima 19 (06) 3, 260. Vergara y Velasco, F. J., Atlas completo de Geografia Colombiana. planchas, texto explicativo é indice alfabético general, Cartas generales, Cartas departamentales, Cartas seccionales y locales, Cartas históricas y cuadros estadisticos y geograficos. Obra única en su género en el país. Entrega Cuarta (12 Cartas). Bogotá 07.

G. Polares

Amundsen, R., Map to illustrate the voyage and arctic explorations of ~ from surveys by Lieut. G. Hansen.

1:2 Mill. GJ 29 (07) 5.

--Peary, Taversée du Passage du Nord-Ouest par le Capit. Amundsen sur le »Gjöa« 1903—06 et Expédition vers le Pôle du Commandant Peary sur le Roosevelt (1905/06, 1:30 Mill.)Année Cartogr. 17, Paris 07, Hachette. Gerlache, A. de, Map of a part of the North East Coast of Greenland, Arctic Exped. of the Duke of Orleans. BAm GS 28 (06) 12.

Meinardus, W., Periodische Schwankungen der Eistrift bei Island. 3K. zu Wärmeverteilung in der Schicht zw. 50 u. 150 m T. AnHydr34 (06) 5, 5—17. Mikkelsen, E., Beaufort Sea, Sketch map showing Sledge Journey of Capt. ~ March to May 1907. 1:2500000.

GJ 30 (07) 5, 518.

Monaco, Sketch of part of Spitsbergen, showing routes traversed by the Prince of Monacos Expedition. 1:1 Mill. GJ 29 (07) 4, 46.

Nansen, F., Bathymetr. Chart of North Polar Seas. 1:20 Mill. GJ (07) 5, 584.

Nordliches Eismeer, Karta zapadnoj časti severnago ledovitago okeana Karskago i Bélago Morej [Karte des westl. Teiles des nördl. Eismeeres, des Karischen und Weißen Meeres]. BeilZapGidrogr, H. 27, St. Petersburg 06.

Princesse Alice, Campagne scientifique de la »~« du 16. Juni au 12. Sept. 1906. Itinéraire, ca. 1:7700000. Nebenk.: Côte Ouest du Spitzberg. 1:1600000. BInstOcéanogr. Nr. 106, Monaco 07. Szielasko, A., Karte der Cumberland-

bai (Südgeorgien). 1:125000. PM 58 (07) 12, 278—80, Taf. 21.

Ziegier, The ~ Polar Expedition 1903 to 1905. Scientific results. S. 12, Fig. 1. Camp Abruzzi, Ziegler Polar Exped. 1903/04. 1:1200. — S. 322, Fig. 21. Camp Ziegler, Ziegler Polar Exped., June/July 05, 500=40.7 mm. S. 630, Fig. 1. Sketch map of Rubini Rock and Bay, 2000 ft=1 inch. Map B. Map of Franz Josef Archipelago. 1:750000. Map C. Part of Franz Josef Archipelago surveyed by the Ziegler Polar Exped. 1903—05. 1:600 000. Washington 07.





**

Die Toten des Jahres 1907



Zur Beachtung!

Der Herausgeber bittet um Nachrichten über Todesfälle, soweit es sich um Gelehrte handelt, die mit der geographischen Wissenschaft nach irgend einer Richtung hin Fühlung hatten. Besonders erwünscht sind Angaben über äußeren Lebenslauf, wissenschaftliche Laufbahn und literarische Tätigkeit. Auch Nachrufe aus der lokalen Tagespresse werden mit Dank entgegengenommen.

Please take notice!

The Editor asks for informations about deceases of literary men who have had relations with geography in any way. Detailed notices about biography, literary career and activity, obituaries taken from local papers would be particularly welcome.

Nota!

On est prié d'informer la Rédaction du décès d'hommes littéraires qui ont eu des rapports quelconques avec la science géographique. Des renseignements concernant leur biographie, carrière scientifique et activité littéraire sont particulièrement désirés, de même que des nécrologues de la presse locale.



Arana, Diego Barras, chilenischer Geograph, in geographischen Kreisen bekannt durch seine Tätigkeit als Sachverständiger chilenischer Grenzstreit mit Argentinien, gest. Santiago 4. Nov. 1907 im Alter von 77 Jahren. Er organisierte die zahlreichen, mit den Grenzaufnahmen in Verbindung stehenden, zumeist von Deutschen ausgeführten Expeditionen, die 1893-99 große Teile der Patagonischen Kordilleren erschlossen ha-Seine Hauptverdienste liegen indessen auf historischem Gebiet. der auf gründlichstem Quellenstudium beruhenden, fünfzehnbändigen »Historia Jeneral de Chile« widmet er der Entdeckungs- und Erforschungsgeschichte Chiles umfangreiche Kapitel, die als wertvolle Beiträge zur Geschichte der Erdkunde gelten müssen. Unter seinen zahlreichen kleineren Schriften bildet seine Monographie über Magallanes (Vida e viajes de Fernando de Magallanes, 1864) ein noch heute unentbehrliches Quellenwerk. Seine Biographie des Dr. R. A. Philippi (vgl. GK III, 199) liefert interessantes Material zur Geschichte der deutschen Kolonisation in Valdivia. [H. Steffen in PM 54 (08) 1, 22.

Arenberg, Prinz Franz von, hervorragender deutscher Kolonialpolitiker, geb. 29. Sept. 1849 auf Schloß Héverlé in Belgien, gest. 25. März 1907. A. wirkte als Vorsitzender der Abteilung Berlin, später der Abteilung Berlin-Charlottenburg und seit 1892 als stellvertretender Präsident der Deutschen Kolonialgesellschaft. Seit 1890 Vertreter des Wahlkreises Malmedy-Montjoie-Schleiden im Reichstag, war er unermüdlich bestrebt, das Interesse für Kolonialfragen anzuregen und zu erhalten. [DKolZtg 24 (07) 13, 121*.]

Ascoll, Graziado Jesaia, Dr., Senator, italienischer Sprachforscher, geb. Görz 1829, gest. Mailand 22. Jan. 1907. wurde 1861 an die Mailänder Accademia scientifico-letteraria als Professor der vergleichenden Sprachforschung berufen und behielt diesen Lehrstuhl bis zu seinem Tod inne. Durch sein reiches Wissen und seine Dialektforschungen erwarb er sich Verdienste um die Förderung der Ortsnamenforschung in Italien. [RevGItal 14 (07) 1, 53. Beil

AllgZtg (07) H. 4, 168.]

Baeßler, Arthur. Dr., Prof., Geh. Hofrat, bekannter Südseereisender und Erforscher südamerikanischer Altertümer, geb. Glauchau, Kgr. Sachsen, 6. Mai 1857, gest. Eberswalde, Prov. Brandenburg, 31. März 1907. B. studierte in Heidelberg, München und Naturwissenschaften. Berlin stellte er sich ganz in den Dienst der ethnographischen Forschung, und da er in der glücklichen Lage war, die Reisekosten selbst bestreiten zu können, konnte er bald an die Verwirklichung seiner Forschungspläne gehen. Sein eigentliches Arbeitsfeld wurde die Südsee. Die erste Reise 1887/88 unternahm er über Indien, Ceylon, Birma und Siam nach dem Malaiischen Archipel, durchstreifte diesen kreuz und quer und besuchte dann die Sulu-Inseln und die Philippinen. Die Rückreise wurde über China, Korea, Japan und Nordamerika ausgeführt. Der Reisebericht erschien unter dem Titel »Beiträge zur Kenntnis des Malaiischen Archipels«.

Auf seiner zweiten Reise 1891—98 besuchte B. zunächst wieder den Malaiischen Archipel, dehnte aber dann seine Studien über Neu-Guinea hinaus auf den Bismarckarchipel, die Neuen Hebriden, Fidschi-Inseln, Neu-Kaledonien und Australien aus. Zum Studium der Polynesier besuchte er Neu-Seeland, Samoa, Tonga und Hawaii, den Kückweg nahm er über Kanada. Die dritte Reise 1896—98 galt den am weitesten im O ge-legenen Inselgruppen. Diesmal besuchte er zunächst Westindien, Yukatan und Mexiko und begab sich dann von San Franzisco aus in sein Forschungsgebiet, das vor allem die Marquesas, dann die Paumotu-, Gesellschafts- und Cook-Inseln bildeten. Über Neu-Seeland, Samoa und Hawaii kehrte er nach San Franzisco zurück, um eine Bereisung des ganzen amerikanischen Kontinents anzuschließen: der Yellowstone-Nationalpark, Colorado, Arizona, Neu-Mexiko, Zentral-und Südamerika, hier vor allem Peru. wurden bereist. Von der Magelhaensstraße fuhr er nach den Falkland-Inseln, von da nach Argentinien, dann den Paraguay hinauf nach Brasilien, um schließlich von Rio de Janeiro aus die Heimreise anzutreten. Über seine zweite Reise erstattete er in dem Werke »Südseebilder« (Berlin 1895) Uber die dritte ließ er ein Buch » Neue Südseebilder « (Berlin 1900) erscheinen. Seine peruanischen Sammlungen bearbeitete er in einem großangelegten Werke »Peruanische Altertümer« (Berlin 1902). Im Jahre 1905 suchte er sein Forschungsgebiet noch einmal auf. Er besuchte die Osterinsel und untersuchte die riesigen Steinmonumente und die berühmten Tafeln mit den rätselhaften Inschriften. In Tahiti überraschte ihn ein Schlaganfall mitten in den Vorbereitungen zu weiteren Reisen. Sammlungen befinden sich im Berliner Museum für Völkerkunde, im Anthropologisch-ethnographischen Museum in Dresden und im Museum für Völkerund Länderkunde in Stuttgart. [DRfG 29 (07) 11, 515—17*. Glob 91 (07) 19, 308. Leop 43 (07) 5, 50 f. Sc 25 (07) **643**, 678.

Baron, Rev. Richard, Mitglied der London Missionary Society in Madagaskar, gest. 13. Okt. 1907. B. hat sich um die wissenschaftliche Erforschung Madagaskars große Verdienste erworben. Lange Jahre hindurch trieb er botanische Studien, und seine mit großer Sachkenntnis angelegten Sammlungen ermöglichten erst die wissenschaftliche Erforschung der Flora der Insel. Unter den Hunderten von Pflanzen, die er nach Kew sandte, wurden eine beträchtliche Anzahl als neue. Spezies festgestellt. Daneben trieb er eifrig geologische Studien. Als der französische Service des Mines eine Expedition aussandte, die die westlichen und nordwestlichen Gebiete der Insel geologisch untersuchen sollte, wurde ihr B. als ortskundiger Sachverständiger beigegeben. Alle Anerbieten, die sein Wissen im Staatsdienst nutzbar machen wollten, wies er ab, um der Mission treu zu bleiben. Dieser Beruf gab ihm Gelegenheit, neben seinen naturwissenschaftlichen Studien auch tief in das Verständnis der madagassischen Sprache einzudringen. [TP.]

Bartosch, Franz, Dialektforscher und Ethnograph. geb. Mlatcow, Mähren, 16. Marz 1837, gest. 10. Juni 1906. B. widmete sein ganzes Leben der linguistischen und ethnographischen Erforschung seines Heimatlandes, das er zu diesem Zweck nach allen Richtungen hin durchzog. Die Ergebnisse seiner Forschungen legte er in einer großen Anzahl von Schriften nieder, die für diesen Zweig der Forschung von grundlegender Bedeutung sind; einige seien davon genannt: »Dialektologie moravská«, V Bruě (I, 1886; II, 1895); » Dialectický slovník moravský « I/II, 1905/06; »Ze životu lidu moravského (1877/78); »Naše děti«; »Moravska svatba« (1892); »Lid a národ (I/II, 1883—85); »Moravský lid« (1892). Besonders viel Zeit und Mühe verwandte er auch auf die Sammlung mährischer Volkslieder. [ŽivStar 15 (06) 4, 81 f.]

Benndorf, Otto, Professorder Archaologie an der Universität Wien, bedeutender österreichischer Altertumsforscher, Direktor des von ihm geschaffenen österreichischen archäologischen Instituts, geb. Greiz 13. Sept. 1838, gest. Wien 2. Januar 1907. B. war 1864-68 auf archäologischen Reisen in Italien und Griechenland, 1868/69 Dozent für Archäologie in Göttingen, | 1869-71 ordentl. Prof. in Zürich, 1871/72

Honorarprofessor in München, 1872 ordentl. Prof. in Prag und seit 1877 in Wien; 1898 schied er vom Lehramt, um seine ganze Kraft seinem Archäol. Institut widmen zu können. 1875 beteiligte er sich mit Conze und Hauser an der zweiten archäologischen Expedition nach Samothrake; 1881 unternahm er auf Staatskosten eine Forschungsreise im südwestlichen Kleinasien und wiederholte sie 1883 mit dem glücklichen Erfolg, daß er das Grabmal von Gjölbaschi für die Wiener Sammlungen gewann. Von seinen zahlreichen Schriften seien genannt: »Neue archäologische Untersuchungen auf Samothrake«, »Bericht über zwei österreichische archäologische Expeditionen nach Kleinasien«, »Reisen im südwestlichen Kleinasien«, »Reisen in Lykien und Karien «und viele andere. Er war Mitherausgeber der Abhandlungen des Archäologisch-epigraphischen Seminars an der Universität Wien; der Archäologisch - epigraphischen Mitteilungen aus Osterreich-Ungarn und der Archäologischen Vorlegeblätter. [TP.]

Berg, Vizegouverneur der Ostkarolinen in Ponape, gest. im Mai 1907 an den Folgen eines Hitzschlags. Er weilte seit dem 31. Aug. 1901 im Archipel, über den er im »Deutschen Kolonialblatt« mehrere interessante Berichte veröffentlichte. B. war 1891 in den Kolonialdienst eingetreten und hatte zuerst in Kamerun, dann als Bezirkshauptmann in den ostafrikanischen Ämtern Kilwa und Mikindani Dienste getan. [DKolZtg 24 (07) 27, 275. 111Ztg (07) 3342, 108.]

Bertrand, Marcel, Ingénieur en chef des Mines, Professor an der École des Mines seit 1886, einer der bedeutendsten französischen Geologen, Mitglied der Académie des Sciences, geb. 2. Juli 1847, gest. 13. Febr. 1907. Er gründete seinen wissenschaftlichen Ruf durch seine genialen Theorien zur Gebirgsbildung. Von seinen Arbeiten seien erwähnt die geologischen Verhältnisse des Isthmus von Panama, so wie die über die Bedeutung der Alpenkette für die Gestaltung des europäischen Festlandes. [LaG 15 (07) 3, 228. AnG 16 (07) 86, 178 f. Leop 43 (07) 4, 48.

Sc 25 (07) 639, 517. Nature 75 (07) 1949, 441 f.]

Bezold, Wilhelm v., Dr., Professor, GOReg.-Rat, Direktor des Kgl. Meteorologischen Instituts in Berlin, einer der bedeutendsten Physiker und Meteorologen, der als Gelehrter wie als Organisator gleich Unvergängliches leistete, geb. München 21. Juni 1837, gest. Berlin 17. Febr. 1907. B. studierte in München und Göttingen; hier promovierte er 1860 mit der Arbeit »Zur Theorie des Kondensators«. Als Assistent Prof. v. Jollys am Physikal. Institut der Universität, hielt er Vorträge und Ubungen ab und habilitierte sich am Schluß des Sommersemesters 1861 an der Universität München. Am 1. Jan. 1866 wurde er außerordentl. Professor an der Universität, am 1. Okt. 1868 ordentl. Professor der neugegründeten an Technischen Hochschule für mathematische und angewandte Physik. 1878 erhielt er den Auftrag, ein Netz meteorologischer Stationen in Bayern zu organisieren, und wurde zum Direktor der Meteorologischen Zentralstation München ernannt. In dieser Stellung führte er die tägliche Herausgabe von Wetterkarten und Wetterprognosen ein und rief einen weit ausgebildeten Dienst für die Untersuchung der Gewitter ins Leben. Dank diesen hervorragenden Leistungen erfolgte 1885 seine Berufung zum Direktor des Preuß. Meteorologischen Instituts nach Berlin, wo ihm gleichzeitig der neugegründete Lehrstuhl für Meteorologie an der Berliner Universität übertragen wurde. Unter seiner Leitung wuchs das Berliner Institut aus verhältnismäßig bescheidenen Anfängen zu einem der ersten in Europa und auf der Erde überhaupt heran. An seinem neuen Wirkungskreis beschäftigte sich v.B. mit einer neuen großen Klasse von Untersuchungen über die Thermodynamik der Atmosphäre, in denen er den Zusammenhang zwischen Meteorologie und Physik herzustellen verstand und die Meteorologie erst eigentlich zu einer der exakten Naturwissenschaften erhob. Aus der großen Zahl seiner Schriften seien hervorgehoben: »Uber die physikalische Be-

deutung der Potentialfunktion in der Elektrizitätslehre« (München 1861); »Die Kälterückfälle im Mai« (München 1883); Ȇber zündende Blitze im Königreich Bayern 1833 bis 1882 (München 1884); »Das Kgl. preuß. Meteorologische Institut in Berlin und dessen Observatorium bei Potsdam« (Berlin 1890); »Zur Theorie des Erdmagnetismus« (Berlin 1897). Ferner sind von ihm viele Abhandlungen aus den Gebieten der Elektrizitätslehre, der physiologischen Optik und der Meteorologie in Poggendorffs und Wiedemanns »Annalen«, sowie in den Schriften der Münchner und Berliner Akademie erschienen. Außerdem veröffentlichte er die »Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreich Bayern« (mit Lang, München 1879-84, 1.-6. Jahrg.) und gab seit 1885 heraus die »Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im preußischen Beobachtungsnetz, sowie des Meteorologisch-magnetischen Observatoriums in Potsdam und Aeronautischen Observatoriums Tegel« (Berlin 1885—1906, 52 Bände). v. B. war Mitglied der Bayerischen Akademie der Wissenschaften und Präsident der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft. [DRfG 29 (07) 8, 375—78*. Hellmann in MetZ 24 (07)7, Beil. R. Süring in NatRdsch 22 (07) 12, 153—55. NatWschr 6 (07) 10, 154 f. GZ 13 (05) 5, 273. Leop 43 (07) 3, 36 f. IllZtg (07) 3322, 349. Sc 25 (07) 643, 674. My WeathRev 35 (07) 2, 73. SymMetMag 42 (07) 497, 83. Ciel et Terre (07) 3, 52.]

Birley, Miss Caroline, geb. Hart Hill bei Manchester 16. Nov. 1851, gest. London 15. Febr. 1907 an Influenza. Miß B. war von Kindheit an eine leidenschaftliche Sammlerin von Gesteinen und Fossilien; sie unternahm zu diesem Zweck eine Anzahl von Reisen in England und Übersee, so 1889 und 1890 nach den Färöern, 1891 nach Dänemark und nach Malta, 1892 nach Algerien, 1899 nach den Azoren; 1905 wohnte sie der Tagung der British Association in Kapstadt bei und nahm an allen sich daran anschließenden Ausflügen teil. [GoolMag 4(07)3, 143f. Nature 75(07) 1948, 421.]

Bisching, Anton, Dr., Oberrealschul-Professor a. D., k. k. Schulrat, geb. Wien 23. Sept. 1832, gest. daselbst im Okt. 1907. B. bearbeitete eine Lehrbuch der »Mineralogie und Geologie für Lehrer- und Lehrerinnen-Bildungsanstalten« (Wien, Hölder) das 1906 in 7. Auflage erschien und mit v. Hochstetter eine »Minerologie und Geologie für die obern Klassen der Realschulen«, das in einer gemeinsam mit Toula ausgeführten Neubearbeitung 1906 in 19. Auflage ausgegeben wurde.

[DRfG 30 (08) 3, 137.]

Boeckh, Richard, Dr., Geh. Reg.-Rat, Direktor des Statistischen Amtes der Stadt Berlin, geb. Freiburg i. B. 28. März 1824, gest. Berlin 5. Dez. 1907. Nach Beendigung des juristischen Studuims trat B. als Reg.-Assessor in das Statistische Bureau in Berlin eln und widmete seitdem seine ganze Kraft der Förderung und Weiterbildung der deutschen Statistik. 1875 wurde er zum Direktor des Bureaus ernannt, das er nun zu einer führenden, mustergültigen Anstalt ausbaute. Literarisch war B. äußerst fruchtbar. Unterverschiedenen andern Schriften sind erschienen: »Die geschichtliche Entwicklung der amtlichen Statistik des preußischen Staates«, »Die statistische Bedeutung der Volkssprache als Kennzeichen der Nationalität« und mehrere Arbeiten über die Bevölkerungs-, Gewerbe-und Wohnungsstatistik der Stadt Berlin. [BeilAllgZtg (07) H. 50, 1019 f.

BRfG 30 (08) 4, 184.]
Bowallius, Karl, Dr., Privatdozent der Zoologie an der Universität in Upsala und Forschungsreisender, gest. 1907. B. gab 1897 sein Lehramt an der Universität auf und unternahm Forschungsreisen in Venezuela und andern Teilen Südamerikas; vor kurzem noch entdeckte er einen mächtigen Wasserfall in Britisch-Guyana. Schon vorher hatte er sich nach umfangreichen Reisen in Deutschland und andern europäischen Ländern drei Jahre mit staatlicher Unterstützung in Zentralamerika aufgehalten und bedeutende zoologische. archäologische und ethnographische Sammlungen angelegt. Die Ergebnisse seiner Forschungen legte er in

zahlreichen Abhandlungen, die hauptsächlich in den Publikationen der schwedischen Akademie der Wissenschaften erschienen, und in einem großen Reisewerk über Zentralamerika nieder. [Leop 43 (07) 12, 114. DRfG

30 (08) 5, 233. TP.]

Brandis, Sir Dietrich, Ph. D., F. R. S., late Inspector General of Forests to the Government of India, gest. Bonn 28. Mai 1907. Nach Studien in Kopenhagen, Göttingen und Bonn trat B. 1856 in den Dienst des Indian Forest Service, wo er bald als Superintendent of the Forests of Burma Tüchtiges leistete. 1864 wurde er Inspector General und bekleidete dieses Amt bis zu seinem Rücktritt 1883. Die Zeit des Ruhestandes benutzte er zu wissenschaftlichen Studien auf dem ihm vertrauten Gebiete, deren Ergebnisse er in einem trefflichen Handbuch über die Bäume Indiens nieder-

legte. [GJ 30 (07) 1, 97.] **Braun**, Carl, s. J., Dr., em. Direktor der Sternwarte in Kalocsa, geb. Neustadt bei Marburg in Hessen 1831, gest. Radegund in Steiermark 1907. Arbeiten: Ȇber Photographierung der Sonnenprotuberanzen (Erfindung des Spektroheliographen)« in Pogg. Annalen 1872 und Astr. Nachr. 1872; »Uber erdmagnetische Messungen«,drei Aufsätze i. Poggend. Annalen 1874; »Berichte von der Erzbisch. Haynaldschen Sternwarte«, Münster 1886; Ȇber Kosmogonie, 1. Aufl. 1889, 3. Aufl. 1905, 491 S., Münster, Aschendorff; »Die Gravitationskonstante nach neuen eigenen Experimenten« in DenkschrAk Wien 1896; *Uber (roten) Dämmerungserscheinungen (v. Krakatoa) von 1883«, drei Aufs. in Natur u. Offenbarung, Münster 1884. [DRfG 29 (07) 10, 473. AstrNachr 175 (07) Nr. 4185. Leop 43 (07) 9,

Breu, Georg, Postadjunkt und Seenforscher, geb. Straubing 6. Jan. 1876, gest. München 15. Okt. 1907. B. fand neben seinem Beruf die Zeit und die Kraft, sich an der Universität eingehende geographische und geologische Kenntnisse zu erwerben, die er in der wissenschaftlichen Untersuchung sämtlicher bayerischen Seen praktisch legte er mit einer Arbeit, die er 1869

Nature 76 (07) 1966, 226.]

anwenden wollte. Das Schicksal gestattete ihm bloß, sich mit zwei Seen näher zu beschäftigen. 1904/05 untersuchte er den Kochelsee und veröffentlichte darüber eine Arbeit »Der Kochelsee, limnologische Studie, ein Beitrag zur bayer. Landeskunde«, 109 S., Regensburg 06. Im Folgejahr veröffentlichte er eine zweite größere Studie über den Tegernsee in den Mitt. d. Geogr. Ges. in München 1907, Bd. II, H. 1. Von der größern Zahl kleinerer Arbeiten sei noch der Aufsatz genannt: »Haben die oberbayerischen Seen einem Einfluß auf die Gewitterbildung und den Gewitterverlauf?« [DRfG.] Auf dem 16. Deutschen Geographentag in Nürnberg trug er über Die verschwundenen Seen Bayerns« vor. Eine letzte größere Abhandlung über den Königsee konnte er nicht mehr vollenden. [DRfG

30 (08) 4, 182 f.]

Buchan, Alexander, Dr., hervorragender englischer Meteorolog, Sekretär der Scottish Meteorological Society, geb. Kinnesswood, Kinross, 11. April 1829, gest. 13. Mai 1907. B. studierte in Edinburg und erwarb sich 1864 den Grad eines M. A. Von 1848 an war er in verschiedenen Stellungen als Lehrer tätig. 1860 gab er diesen Beruf auf, widmete sich vollständig meteorologischen Studien und wurde zum Sekretär der Schottischen Meteorologischen Gesellschaft ernannt. Das Datum der Ernennung ist nicht genau bekannt; jedenfalls trat sein Vorgänger am 3. Sept. 1860 zurück und B. hielt als Sekretär am 11. April 1861 einen Vortrag über die am vorhergehenden Weihnachten herrschende Kälte. Er bekleidete das Amt bis zu seinem Tode. Von Anfang an entfaltete er eine rege literarische Tätigkeit, wozu die mit seinem Amte verknüpfte Redaktion das Journal der Gesellschaft, das gerade damals eine neue Serie begann, gute Gelegenheit bot. 1867 erschien sein »Handy Book of Meteorology«, dem 1871 das umfangreichere »Introductory Textbook of Meteorology« folgte. Den Grund zu seinem wissenschaftlichen Rufe aber

der Royal Society of Edinburgh vorlegte, sie behandelte die kartographische Darstellung des mittleren Luftdrucks und der vorherrschenden Winde auf der Erde. Sie bedeutete den ersten Versuch, die geographische Verbreitung dieser Elemente auf Karten darzustellen, ein Problem, das B. sein ganzes Leben hindurch beschäftigt hat. Nach der Rückkehr der Challenger-Expedition 1876 wurde ihm die Bearbeitung ihres reichen meteorologischen Materials übertragen. Aus ihm schöpfte er die Grundlagen für seine Monographie über die »Atmospärische Zirkulation«, die 1889 in den »Challenger Reports« erschien. Die Abhandlung über die »Ozeanische Zirkulution« (1895) und endlich der großangelegte Bartholomewsche » Atlas of the Meteorology« (1899) sind beredte Zeugnisse von einer regen Weiterarbeit auf diesem Gebiete Im Jahre 1883 nahmen zwei wichtige Neugründungen sein Interesse und seine Zeit voll in Anspruch: einmal die Errichtung der Schottischen Marinestation in Granton durch Sir John Murray, dann die Gründung des Observatoriums auf dem Ben Nevis-Gipfel und eines zweiten zu Fort William. Die Bearbeitung der Ben Nevis-Beobachtungen bildete den Hauptinhalt . seiner späteren Lebensjahre. Daß es nicht möglich war, die Mittel zusammenzubringen, um das Höhenobservatorium dauernd zu erhalten, hat ihn schwer getroffen. — Als die Kgl. Meteorologische Gesellschaft die Symons - Gedächtnis - Medaille schuf, wurde sie das erstemal an Buchan als den hervorragendsten englischen Meteorologen verliehen. [ScottGMag 23 (07) 8, 427—31. SymonsMetMag 42 (07) 498, 103—06. MyWeathRev 35 (07) 5, 209 f.; JScottMetS 14 (07) 24, 101—18. Memorial Notices by Sir Arthur Mitchel, J. G. M'Ken-dwick Sir John Murray R. T. Omond drick, Sir John Murray, R. T. Omond, J. Hann, W. N. Shaw a. H. R. Mill. Nature 76 (07) 1960, 83f.; AnG 16 (07) 90, 459. MetZ 24 (07) 6, 279—81. GZ 13 (07) 8, 456.]

Buchner, Charles, D., Missionsdirektor, geb. Irwinhill auf Jamaika 5. Okt. 1842, gest. Herrnhut 2. Jan.

1907. Zunächst im geistlichen Amt dann zehn Jahre hindurch im Schulfach tätig, wurde B. erst mit 47 Jahren dem Gebiet zugeführt, auf dem er seine bedeutendste Arbeit leisten sollte. 1889 wählte ihn die Generalsynode der Herrnhuter Brüder-Unitat in die Missionsdirektion. diesem Amte sammelte er auf mehreren ausgedehnten Besichtigungsreisen in Südafrika, Westindien, Surinam und Nordamerika die reichen Kenntnisse und Erfahrungen, die ihn zu einem der ersten Missionsmänner Deutschlands machten. Die Universität Halle ernannte ihn 1899 zum Ehrendoktor der Theologie. [Allg MissZ 34 (07) 3, 123—25.]

Bugge, Elseus Sophus, Professor der vergleichenden und altnordischen Sprachwissenschaft in Christiania, geb. Laurvik 5. Jan. 1833, gest. Christiania 8. Juli 1907. B. verfaßte grundlegende Studien über germanische Sagen und Volkslieder, besonders über die nordische Mythologie, über den Einfluß christlicher und jüdischer Legenden und griechisch-römischer Mythen auf die nordische Sagenwelt; er gab die ältesten Runen heraus und veranstaltete eine mustergültige kritische Ausgabe der Eddalieder. [DRfG 29 (07) 12. 570: IllZtg (07) 3342. 105.]

(07) 12, 570; IllZtg (07) 3342, 105.] Cantarutti, Federico, ilalienischer Alpinist, geb. Udine 3. Sept. 1848, gest. Torreano di Martignacco 14. Okt. 1907. C. erwarb sich um die Entwicklung des Alpinismus in Italien große Verdienste. Besonders rege ließ er sich die Förderung der Società Alpina Friulina sein, in deren Organ »In Alto« er auch einige kleine literarische Beiträge veröffentlichte. [In Alto 19 (08) 1. 1—3*.]

Alto 19 (08) 1, 1—3*.]

Chavero, Señor Licenciado Don Alfredo, bekannter mexikanischer Archäologe, geb. 1. Febr. 1841, gest. Mexiko 24. Okt. 1906. Trotz einer ausgedehnten Tätigkeit als Jurist und Politiker fand Ch. die Zeit, sich mit der Geschichte und der Kultur des alten Mexiko eingehend zu beschäftigen, und das Interesse für die Vorgeschichte des Landes in weite Kreise zu tragen. Von seinen zahlreichen Arbeiten, die zum Teil Mangel an

Kritik verspüren lassen, sind von bleibendem Wert die Veröffentlichungen von Originalhandschriften alter Autoren, die er mit Sorgfalt besorgte. so die »Obras historicas des Don Fernando de Alva Ixtlilxochitl«, 2 Bde, Mexiko 1892, sowie die überaus wichtige »Historia de Tlaxcala« des Muñoz Mexiko 1902. Wichtige Camargo, Nachrichten enthalten auch seine bibliographischen Abhandlungen wie die »Apuntes viejos de biliografía mexicana, Mexiko 1903, und seine bibliographischen Essays über Morfi, Vega, Tovar, Siguenza y Góngora, Veytia, Boturini u. a., die sich in den Annales del Museo Nacional de México in verschiedenen Jahrgängen verstreut finden. Seine Bibliothek barg kostbare Schätze. [Dr. W. Lehmann in Glob 91 (07) 14, 227.]
Cicalek, Theodor, Dr., Professor

der Geogr. an der Wiener Handelsakademie, Leiter der Eisenbahnfortbildungsschule, k. k. Schulrat, Bi-bliothekar der k. k. Geographischen Gesellschaft, geb. Znaim 5. Nov. 1846, gest. Wien 27. Juli 1907. [TP.]

Clerke, Miss Agnes M., astronomische Schriftstellerin, gest. 20. Jan. 1907 im Alter von 64 Jahren. Sie verfaßte u. a. »Popular History of Astronomy during the Nineteenth Century« (1885), The System of the Stars« (1890) und »Problems in Astrophysics« Flüssige Sprache und Beherrschung des Stoffes bedingten den Ruf, dessen sich ihre Arbeiten erfreuten. [Nature 75 (07) 1943, 299. Sc 25 (07) 632, 238; DRfG 29 (07) 6, 280. Leop 43 (07) 5, 51.]

Colvile, Sir H. E., K. C. M. G., C. B., Major-General, geb. 10. Juli 1852 in Leicestershire, England, gest. infolge eines Automobilunglücks in Frimley, 24. Nov. 1907. C. trat 1870 in den Militärdienst ein. 1879 machte er eine Reise von Fez nach Udschda und der algerischen Grenze, über die er einen Bericht unter dem Titel »A Ride in Petticoats and Slippers« (1880) veröffentlichte. Nach einem dienstlichen Aufenthalt in der Kapkolonie führte er 1883 eine Aufnahme des Gebiets zwischen dem Golf von Akaba und dem Contejean, Charles L., em. Prof. der Toten Meere aus. 1884 erschien der Geologie in Poitiers, gest. 13. Febr.

Reisebericht: »The Accursed Land«. 1884/85 tat er Dienste im Intelligence Department im Sudan; er wurde mit der Abfassung des offiziellen Berichts über die Vorgänge im Sudan beauftragt, der 1889 erschien unter dem Titel »History of the Nile Campaigns«. 1893 war er dienstlich in Birma tätig. Bei der Grundlegung der englischen Herrschaft in Uganda fiel ihm eine wichtige Rolle zu. 1895 leitete er die Expedition gegen Kabarega, den König von Unyoro. In dem Werke »The Land of the Nile Springs« legte er Erfahrungen dieses Lebensabdie schnitts nieder. Am südafrikanischen Krieg nahm er als Kommandeur der 9. Division teil. [GJ 31 (08) 1, 113.]

Condon, Thomas, Professor der Geologie an der Universität von Oregon, geb. 3. März 1822 in Irland, gest. 11. Febr. 1907. C. erhielt seine Schulbildung in New York; hier legte er auch durch eine kleine Sammlung paläozoischer Fossilien den ersten bescheidenen Grund zu seinen späteren reichen Sammlungen. 1852 verließ er das Auburn Theological Seminary und begab sich im Dienste der Congregational Mission nach The Dalles in Oregon. Von hier aus unternahm er, sich meist militärischen Abteilungen anschließend, seine geologischen Streifzüge, die ihm eine reiche Ausbeute an Versteinerungen und eine Vertiefung seiner geologischen Kenntnisse brachte. 1872 wurde er Professor für Geologie und Naturwissenschaft an der Pacific University; 1876 gab er diese Stelle auf, um den gleichen Lehrstuhl an der neu gegründeten University of Oregon anzunehmen. C. war außerordentlich bescheiden und zurückhaltend, auch in seiner literarischen Tätigkeit; oft überließ er die wertvollsten Stücke seiner Sammlung neidlos seinen Fachgenossen zur Beschreibung. Von der kleinen Zahl seiner Arbeiten seien angeführt: »The Willamette Sound (Overland Monthly 8 (71) 5, 468—73), "The Two Islands and What Came of Them (Portland, Or, Gill. 04). [JGeol 15 (07) 3, 280—82. Sc 25 (07) 643, 318. Leop 43 (07) 5, 51.]

1907. C. hat sich neben seinen geologischen Forschungen auch durch seine pflanzengeographischen Arbeiten einen Namen gemacht. [Leop. 43 (07)]

Decker, Martin, Professor an der Staatsrealschule in Bielitz, geb. 1875 in Wien, erlag auf einer Forschungsreise nach Palästina am 30. Mai 1907 am Tiberiassee dem Hitzschlag. [DR

fG₂₉ (07) 11, 517.]

Decorse, J. Dr., Médecin-Major 2. Kl., Forschungsreisender, geb. 10. Okt. 1873 in Saint-Maurice (Seine), gest. 26. Aug. 1907 in Val-de-Grace, kurz nach Abschluß einer Mission nach Westafrika. D. studierte in Paris Medizin und ging 1898 als Militärarzt nach Madagaskar, wo er bis 1901 blieb und interessante botanische und zoologische Sammlungen besonders im Südosten der Insel anlegte. Dann nahm er als Arzt an der Mission Chevalier teil, die 1902-04 in den Schariund Tschadseeländern weilte. In den letzten Jahren unternahm er im Auftrag des Generalgouverneurs von Französisch-Westafrika eine 18monatige Reise durch Senegambien zum Niger, um die Grundlagen für den Erlaß einer Vogelschutzverordnung für die ihrer Schmuckfedern wegen gejagten Tiere zu gewinnen. D. hat über seine Forschungen am Schari in Fachzeitschriften berichtet und auch ein kleines, an Beobachtungen aller Art reiches Reisewerk »Du Congo au Lac Tchad« (Paris 1906) veröffentlicht (vgl. S. 77). [Glob 92 (07) 18, 292. DRfG 20 (07) 2, 88. LaG 16 (07) 4, 277 f. BCAfr 17 (07) 9, 343.]

Demolins, Edmond, Directeur de la Science sociale; administrateur et fondateur de l'Ecole des Roches, geb. 23. Jan. 1852 in Marseille, gest. Ende Juli 1907 in Caen. D. war ein eifriger Vertreter der sozialen Geographie; ihr diente die von ihm geleitete Zeitschrift »La Science Sociale«. Auch beiden umfangreichen Werke »Les Français d'aujourd'hui, étude de géographie sociale«, und »Comment la route crée le type social« (2 Bde) dienen der gleichen Richtung. [DRf G 30 (07) 1, 41. Leop 43 (07) 10, 95. BSG1tal 8 (07) 9, 939—41.]

Dunmore, Charles Adolphus Murray Earl of, bekannt durch seinen Zug über den Pamir, geb. 24. März 1841, gest. 27. Aug. 1907 zu Manorhouse, Frimley bei Camberley. Lord D. zeigte viel Neigung für Jagdreisen und besuchte auf diesen viele Teile der Erde, so auch Afrika und arktische Gebiete. 1892 zog er mit Major Roche von Kaschmir über den Karakorumpaß nach Jarkand; von da über den Großen und Kleinen Pamir, Alitschur und Rangkul nach Kaschgar. 1893 erschien sein zweibändiges Reisewerk »The Pamirs« in London. [Glob 92 (07) 19. DRfG 30 (08) 4, 184. GJ 30

(07) 4, 447.]

Dwight, William Buck, Professor der Geologie und Mineralogie am Vassar College, geb. 22. Mai 1833 in Konstantinopel, gest. 29. Aug. 1907 in Cottage City, Mass. D. kam 1849 in die Vereinigten Staaten, besuchte die Yale-Universität, später die Yale Scientific School and das Union Theological Seminary. Seit 1878 war er Professor der Naturwissenschaften und Curator des Museums am Vassar College in Poughkeepsie, N. Y. [TP.]

Eberstein, Ernst Albrecht Frhr v., Kais. Regierungsrat a. D., erprobter »Afrikaner«, gest. 31. Jan. 1907 im Alter von 44 Jahren. Er war von 1887 bis 1905 in Ostafrika tätig, zuerst in Diensten der Ostafrikanischen Gesellschaft, sodann bei der Wißmanntruppe und später in der Kaiserl. Schutztruppe, danach im Zivildienst und zuletzt als erster Referent in Daressalam. [DKolZtg 24 (07) 10, 97. DKol Bl 18 (07) 5, 199.]

Ehrenburg, Karl Dr., Privatdozent der Geographie an der Universität Würzburg, geb. Bad Kissingen 17. April 1860, gest. 13. Aug. 1907. E. studierte in Würzburg, Leipzig und Berlin zunächst Sanskrit und vergleichende Sprachwissenschaft, spater Naturwissenschaften und Geographie. Er promovierte 1889 mit einer Monographie der Insel Milos, die er in den Jahren 1885 und 1886 besucht hatte. 1891 habilitierte er sich für Geographie in Würzburg; seine spätern Arbeiten galten der Gewinnung zahlenmäßiger Ausdrücke für die horizontale Glie-

derung und der Geschichte der fränkischen Kartographie. Seine letzte für die Topographie der Stadt Würzburg wichtige Arbeit war: »Das älteste Lehenbuch des Stephanklosters zu Würzburg vom Jahre 1326«. (Arch HistVUnterfranken 47 (05) 125-63). Ein Nervenleiden hinderte ihn viele Jahre an der Ausübung seiner Lehrtätigkeit und an wissenschaftlicher Arbeit. [Selbstbiogr. u. GZ 13 (07) 9, 525. DRfG 30 (07) 2, 88. Leop 43

(07) 12, 115.] Fayrer, Sir Joseph, Präsident des Medical Board des India Office, geb. 6. Dez. 1824 zu Plymouth, gest. 21. Mai 1907 zu Falmouth in England. F. erwarb sich bedeutende Verdienste um die Erforschung tropischer Krank-heiten. 1850 trat er in den Sanitätsdienst von Bengalen ein und machte den Krieg in Riomat und den indischen Aufstand mit. 1859 wurde er zum Professor am Medical College von Bengalen ernannt; 1874 schied er aus dem indischen Dienst, um an die Spitze der indischen Sanitätsverwaltang in London zu treten. Als wissenschaftlicher Schriftsteller war er sehr fruchtbar und veröffentlichte zahlreiche Aufsätze in medizinischen Zeitschriften. 1866 kam sein Werk »Klinische Chirurgie in Indien« heraus. Andere größere Arbeiten behandeln die Erkrankungen nach den Bissen giftiger Schlangen und die Verletzungen durch wilde Tiere, Malariaerkrankungen, tropische Dysenterie und

Tropenhygiene. [Leop 43 (07) 6, 61.] Fournereau, M.-L.-Lucien, französischer Forschungsreisender, Insp. de l'enseignement du dessin et des musées, geb. 1846 zu Paris, gest. 19. Dez. 1906. F. begann seine Forschertätigkeit 1882. Er legte damals ethnographische Sammlungen in Guyana an, die später im Museum Trocadéro ausgestellt wurden. 1888 war er in Cambodscha und widmete sich vor allem dem Studium der Khmer-Kunst. Das Ergebnis waren die beiden stolzen Bände »Ruines d'Angkor« und »Ruines Khmer«. Weiter lieferte er Beiträge zum Bulletin der Pariser Geogr. Gesellschaft und interessante Studien über Siam und Cambodscha in den Aufsatz »Eine Rekognoszierungsreise

Annales du Musée Guimet. | LaG 15

(07) 3, 229 f.]

Foy, Karl, Dr., Prof. der türkischen Sprache am Orientalischen Seminar in Berlin, geb. 1856 zu Ludwigslust, geb. 1907 zu Berlin. F. studierte in Leipzig klassische Philologie und lebte eine längere Reihe von Jahren in Griechenland und der Türkei: seit 1890 gehörte er dem Lehrkörper des orientalischen Seminars an.

Fuhrmann, Arwed, Dr., Geh. Hof-rat, Professor für Mathematik und Vermessungslehre an der Kgl. sächsischen Technischen Hochschule in Dresden, geb. 1840 zu Dresden, gest. 23. April 1907 ebenda. Unter dem Mathematiker Schlömilch und dem Geodäten Nagel studierte F. an der damaligen Polytechnischen Schule zu Dresden die Ingenieurwissenschaften, bestand 1861 die Schlußprüfung und wurde im folgenden Jahre Assistent für Mathematik und Geodäsie. wurde er zum Dozenten für neuere synthetische Geometrie, 1869 zum außerord. und 1874 zum ord. Professor für Mathematik und Vermessungslehre ernannt. 1886 erhielt er das Ritter-kreuz 1. Klasse des Albrechtsordens, 1906 das des Verdienstordens; 1893 wurde er zum Hofrat, 1896 zum Geh. [IIIZtg (07) 3381, Hofrat ernannt. 762.]

Gaedertz, Alfred, Kgl. Baurat, Dir. der Schantung-Eisenbahngesellschaft und der Otavi-Minen- und Eisenbahngesellschaft, geb. 1854 in Manchester, gest. Wiesbaden 6. Nov. 1907 an den Folgen eines in Deutsch-Südwestafrika erlittenen Eisenbahnunfalls. G. hatte eine langjährige Tätigkeit im Orient hinter sich. Zuerst leitete er in Rumelien Eisenbahnbauten, dann wirkte er von 1888 bis 1897 mit an dem Bau der Strecken Ismid-Angora, Saloniki-Monastir, Saloniki—Dedeagatsch und endlich bei der Verlängerung der Linie Smyrna—Kassaba von Alaschehir nach Afiankarahissar. Im Januar 1899 wurde G. beauftragt, eine Erkundungsreise in das Hinterland von Kiautschou zu unternehmen, zur Vorbereitung der später erbauten Schantung-Eisenbahn. Über diese Reise berichtete er in einem in der Provinz Schantung« in PM 1899, S. 49 ff., 82 ff., 106 ff. [ZtgVDEisenb Verwaltgn 47 (07) 88, 1347.]

Gatschet, Albert S., nordamerikanischer Ethnograph und Linguist, geb. 3. Okt. 1832 zu St. Beatenberg in der Schweiz, gest. Anfang April 1907 in Washington. G. studierte 1846—58 in Bern und Berlin, siedelte 1868 nach New York über und war seit 1874 hauptsächlich mit dem Studium der indianischen Sprachen beschäftigt. 1877 trat er in den Staatsdienst und fand 1879 eine Stellung als Linguist im Bureau of American Ethnology der Smithsonian Institution. [IllZtg (07) 3328, 605. BeilAllgZtg (07) H. 14/15, 155. CentralblAnthr 12 (07) 3, 192.]

Gelshorn, Otto, Bezirksamtmann von Gibeon, der seit 1900 im Kolonialdienst in Deutsch-Südwestafrika stand und als Reserveoffizier am Kriege teilnahm, starb auf der Heimreise in Daressalam am Schwarzwasserfieber. Um seine Kenntnisse zu erweitern hatte er den Reiseweg über Kapstadt, Johannesburg und Laurenço-Marquez nach Deutsch-Ostafrika genommen.

[TP.]

Gormaz, Francisco Vidal, Fregattenkapitan, früher Direktor des Hydrographischen Amtes in Santiago, gest. April 1907. Seine in den siebziger Jahren ausgeführten Aufnahmen sind für das Kartenbild der Provinz Llanquihue und der Küsten und Inseln des nordwestlichen Patagoniens grundlegend geworden. Im »Anuario Hidrográfico de la Marina« und in den »Anales de la Universidad« veröffentlichte er zahlreiche Reiseberichte, die einen reichen Schatz von Beobachtungen über Land und Leute jener Region enthalten; ferner schrieb er ein zusammenhängendes Werk über die Geografia nautica de Chile. [H. Steffen in PM 54 (08) 1, 22.]

Gräulich, Karl, hervorragender Schweizer Ingenieur, Erbauer der Wengernalpbahn, der Gornergratbahn und der Wendelsteinbahn, mit Ingenieur Hittmann Bearbeiter des Projekts für das Lötschberg-Unternehmen, geb. 1847 zu Basel, gest. 1907 in Schliersee.

Grempler, Wilhelm, Dr. med. et

log, gest. 1906 im hohen Alter von 81 Jahren. G. hat sich hohe Verdienste um die Erforschung der Vorgeschichte Schlesiens erworben. 1884 wurde er Vorsitzender des Vereins für das Museum schlesischer Altertümer und 1887 trat er auch in die Redaktion des Vereinsorgans »Schlesiens Vorzeit« Sein Verdienst ist es, daß der berühmte Fund von Sackrau dem Museum erhalten blieb und weiterhin die Veranlassung wurde, daß man die Spuren der ersten zufälligen Grabung mit glücklichem Erfolg weiter verfolgte. Er bearbeitete den Fund in zwei großen Publikationen, in denen es ihm gelang, die antiken, pontischen, provinziell-römischen und barbarischen Elemente des Fundes zu analysieren und den Nachweis zu führen, daß in der Völkerwanderungsperiode eine alte Verkehrsstraße vom Pontus durch Ungarn über Schlesien nach dem Nor-

den hinzog. [ZEthn 39 (07) 1/2, 182.] Griesbach, Karl Ludwig, früherer Direktor des Geological Survey of India, geb. 11. Dez. 1848 in Wien, gest. 13. April 1907 in Graz. G. studierte in Wien Naturwissenschaften und wurde von Eduard Sueß in das Studium der Geologie eingeführt. Dann trat er als Volontär bei der K. K. Geologischen Reichsanstalt ein und wurde schon 1868 mit geologischen Studien im Gebiet des K. K. Tiergartens bei Wien betraut. Seine ersten Veröffentlichungen behandeln den geologischen Bau der Juraklippen im K. Tiergarten bei St. Veit GeolRA (68) und JbGeolRA 18). In demselben Jahre erschien eine Abhandlung über die Erdbeben im Jahre 1867 und 1868. Ende 1869 schloß sich Griesbach einer deutschen Expedition zur geologischen Erforschung von Natal und Portugiesisch-Ostafrika an; hier knüpfte er englische Beziehungen an, die später zu einer Anstellung am Britischen Museum führten, wo er von Dr. Henry Woodward und Sir Richard Owen mit der Zeichnung paläontologischer Tafeln beauftragt wurde. 1875 trat er bei dem Geological Survey of India in Calcutta ein. Nun bildete die Hochregion des Zenphil.h.c., Prof., Geh.San.-Rat, Archao- | tralhimalaya sein eigentliches Arbeitsgebiet, doch kam er auch zweimal nach Afghanistan, besuchte Persien und studierte 1897 die Goldlagerstätten in Transvaal, um die dort gewonnenen Erfahrungen für die ostindische Goldindustrie zu verwerten. Von den Himalayareisen ist die wichtigste die vom Jahre 1892, die er mit Dr. Karl Diener ausführte, der im Auftrag der Wiener Akademie das Grenzgebiet von Tibet untersuchte. 1894 wurde er zum Direktor der Geological Survey ernannt. 1903 trat er in den Ruhestand und zog nach Graz. G. bekleidete bei der englischen Armee den Rang eines Oberstleutnants. Für seine Verdienste um die Himalayaforschung erhielt er vom Kaiser von Österreich die Goldene Medaille für Kunst und Wissenschaft, und die Wiener Akademie wählte ihn zu ihrem auswärtigen Mitglied. [Leop 43 (07) 9, 86. VhGeolRA (07) 8, 203-05. Glob 91 (07) 20, 324. Neueste Erdbeben-Nachr 6 (07) 5, 117—19. Natur **7**5 (07) 1956, 611.]

Hall, Asaph, LL.D., Prof., einer der hervorragendsten amerikanischen Astronomen, geb. 15. Okt. 1829 in Goshen, Conn., gest. 22. Nov. 1907 in Annapolis, Md. Seine astronomische Ausbildung empfing H. vor allem in Ann Arbor, unter Brünnow, seine erste Anstellung fand er 1857 am Harvard Observatorium. 1862 trat er, zunächst als Assistent, am Naval Observatory ein, wo er 1863 zum Professor of mathematics in the United Navy ernannt wurde. Neben seinen fortlaufenden Arbeiten im Observatorium, die reiche Erfolge zeitigten, führte er eine Reihe von Expeditionen zu besonderen Reobachtungen von Finsternissen oder Venusdurchgängen aus, so 1869 nach der Beringstraße, 1870 nach Sizilien, 1874 nach Wladiwostok, 1878 nach Colorado und 1882 nach Texas. 1891 mußte er nach den geltenden Bestimmungen aus dem Naval Observatory ausscheiden; er arbeitete nun im Observatorium zu Madison und trat 1896 als Professor für Mathematik in den Lehrkörper der Harvard Universität ein und konnte dieses Amt bis 1901 bekleiden. Hall veröffentlichte eine große Zahl astronomischer Fachschriften und Aufsätze. [S Pritchett in Sc 26 (07) 676, 809 bis 912.]

Hanks, Henry G., ehemaliger State Geologist von Kalifornien, gest. Alameda, Cal., 19. Juni 1907 im Alter von 81 Jahren. [Sc 25 (07) 652, 1025.]

Haushofer, Max, Dr., namhafter Nationalökonom und Statistiker, trefflicher geographischer Schilderer, geb. München 23. April 1840, gest. Gries bei Bozen 9. April 1907. Er studierte in Prag und München, habilitierte sich hier 1867 an der Universität und wurde schon 1868 zum Professor der Nationalökonomie und Statistik an der Technischen Hochschule ernannt. Von seinen zahlreichen fachwissenschaftlichen Veröffentlichungen seien hier nur angeführt: »Lehr- und Handder Statistik« (Wien 1873, 2. Aufl. 1882), »Eisenbahngeographie« (Stuttgart 1875), »Wirtschaftslehre« (4. Aufl. Berlin 1904), Abriß der Handelsgeographie« (Stuttgart 1879, 3. Aufl. Berlin 1894), »Bevölkerungslehre« (Leipzig 1903). Eine andere Gruppe seiner Arbeiten bilden die touristisch - geographischen Schilderungen, zu denen ihn besonders die Schönheit und Majestät der Alpenweit begeisterte, so »Alpenlandschaft und Alpensage in den bayerischen Bergen« (Bamberg 1901), Tirol und Vorarlberg« (2. Aufl. Bielefeld 1903), »Oberbayern« (Bielefeld 1900), »Die Landschaft« (ebenda 1903), »Vom Land Tirol« (München 1895), »Der Chiemsee« (Zürich 1893) u. a. Das geistig Bedeutendste aber, das er schuf, sind seine Dichtungen, die seinem Namen dauernden Ruhm sichern. [DRfG 29] (07) 9, $421-23^{\bullet}$.

Hector, Sir James, Director of the Geological Survey of New Zealand, geb. Edinburg 16. März 1834, gest. Wellington 6. Nov. 1907. H. war ursprünglich Mediziner. Erst als er an einer Expedition teilgenommen hatte, die 1857 zur Erforschung Westkanadas unter Kapt. John Palliser aufbrach, wandte er sich ganz den Naturwissenschaften und namentlich der Geologie zu. Nach der Rückkehr von dieser ersten Reise erhielt er durch Vermittlung des damaligen Präsidenten der

Londoner Geographischen Gesellschaft | eine Geologenstelle bei der Provinzialverwaltung von Otago, die er 1861 antrat. Seine nächste Aufgabe erblickte er in einer genauen geologischen Erforschung der Provinz. So durchforschte er das Gebirge nach bequemen Verbindungsweg einem zwischen Ost- und Westküste, den er in einem niedrigen Paß von Martin's Bay zum Wakatipusee fand. Schon 1865 erfolgte seine Ernennung zum Direktor des Geological Survey. In dieser Stellung und zugleich als Kurator des Neu-Sceland-Museums entfaltete er eine reiche Tätigkeit, von der die lange Bändereihe der Reports ein beredtes Zeugnis ablegt. Daneben brachte er meteorologischen Forschungen ein reges Interesse entgegen; bei der Einrichtung des Botanischen Gartens fiel ihm eine hervorragende Rolle Am meisten aber erfreute sich seiner Anteilnahme das New Zealand Institute, dessen Transactions er mit großem Geschick redigierte. wurde er Kanzler der New Zealand University. Sein Leben war reich an äußern Ehrungen. [GJ 31 (08) 1, 111. GeolMag 4 (07) 12, 576. Nature 77 (07) 1985, 37f.]

Heilprin, Angelo, Dr., Professor an der Yale-Universität zu New Haven, geb. Sátoralja-Ujhely, Ungarn, 1853, gest. New Haven 17. Juli 1907. H. kam in früher Jugend (1856) nach den Vereinigten Staaten, wohin seine Eltern auswanderten. Später war er in England, wo er 1874—77 die Royal School of Mines besuchte. Seit 1881 lehrte er Paläontologie und Geologie an der Academy of Natural Science in Philadelphia, zeitweise auch Geologie an dem dortigen Wagner Free Institute of Science. 1886 führte er eine Expedition nach Florida, als deren Ergebnis das Werk »On the Geographical and Geological Distribution of Animals« erschien. Ihm folgten die Bücher: »The Animal Life on Our Seashore«, »The Geological Evidences of Evolution« und »The Bermuda Islands«. 1890 folgten die »Principles of Geology«. In demselben Jahre bereiste er Mexiko und stellte fest, daß nicht der höchste Berg des Landes sei. Groß war sein Interesse für die arktische Forschung, und wenn Pearys Unternehmungen immer wieder die nötige Unterstützung fanden, so ist ihm dies nicht zum wenigsten zu danken. Ein Besuch Alaskas 1898/99 ergab das Werk »Alaska and the Klondike«. In letzter Zeit widmete er sich besonders dem Studium des Vulkanismus. 1902 unternahm er eine Studienreise nach Martinique, als dort der Mont-Pelé noch tätig war, und veröffentlichte 1903 ein wichtiges Werk darüber: Mont-Pelé and the Tragedy of Martinique«. In demselben Jahre wurde er an die Yale-Universität berufen, um das Department of Physical Geography an der Sheffield Scientific School za leiten. Seine letzte Reise, im Jahre 1906, galt dem Besuche der tropischen Wälder Guyanas, wo das Fieber seine Gesundheit erschütterte und den Kein zur tötlichen Krankheit legte. besonderem Danke ist ihm die Geo-graphical Society von Philadelphia verpflichtet, die er 1886 gründete und lange Jahre als Präsident leitete [BAmGS 39 (07) 11, 666—68. Glob 92 (07) 11, 180. DRfG 30 (07) 9, 41. Leop 43 (07) 10, 95. GJ 30 (07) 6, 670. ScottGMag 23 (07) 9, 492. Sc 26 (07) 657, 159. Nat. 76 (07) 1972, 385.]

Herschel, A. Stewart, Dr., Astronom im Observatory House in Slough bei Windsor, Sohn und Enkel von Sir John und Friedrich Wilhelm Herschel, gest. am 18. Juni 1907 im Alter von 74 Jahren. [DRfG 29 (07) 11, 517. IllZtg (07) 3339, 1131. W. F. Denning in Nature 76 (07) 1965, 202 f.]

Homolka, Josef, zuletzt Chef der kartographischen Abteilung der Kgl. ung. Staatsdruckerei, ein Tscheche von Geburt, geb. Hlinsko, Böhmen, 1840, gest. Bartfeld, Ungarn, im Dez. 1907. H. hat Karten in tschechischer Sprache

gezeichnet. [Svambera.]

mals erschien. Ihm folgten die Bücher:

The Animal Life on Our Seashore varie

riums eine wissenschaftliche Forschungsreise nach Peru aus, um gewisse Erscheinungen des magnetischen Aquators zu untersuchen. Nach der Rückkehr erwarb er den naturwissenschaftlichen Doktorgrad. 1865 --- 71 bekleidete er die Professur für allgemeine Physik an der Architektenschule. Während der Belagerung von Paris verließ er unter Lebensgefahr die französische Hauptstadt im Luftballon, um eine Sonnenfinsternis in Algerien zu beobachten. 1873 wurde er Mitglied der Académic des Scienes und des Bureau des Longitudes. Einige Zeit danach gründete er ein Observatorium für physische Astronomie auf dem Montmartre, das 1877 nach Meudon verlogt wurde. 1866 gelang durch Beobachtungen in der Schweiz, in Italien, Sizilien, auf Santorin und zuletzt in den Pariser Gaswerken der Nachweis, daß die sogen. atmosphärischen Linien des Sonnenspektrums durch die Wasserdämpfe der Luft verursacht werden. Die Beobachtung der totalen Sonnenfinsternis im Jahre 1868 in Guntoor in Ostindien ergab, daß die Protuberanzen der Sonne aus glühendem Wasserstoff bestehen. Am meisten bekannt wurde J. durch seine Untersuchungen über die Herkunft der atmosphärischischen Linien im Sonnenspektrum, die die Erbauung eines Observatoriums auf dem Montblanc zur Folge hatten. Nach mehrfachen Beobachtungen an andern Orten unternahm er am 22. Aug. 1890 mit bewunderungswürdiger Energie — er war lahm und mußte stellenweise getragen werden — eine Besteigung des Montblanc; seine Vermutung bestätigte sich, daß diese Linien um so schwächer wurden, je höher man stieg. Nun betrieb er mit allem Eifer die Errichtung eines Observatoriums auf dem Montblanc. Am 8. Sept. 1893 war der Bau vollendet und am 14. u. 15. Sept. konnte J. von neuem seine Beobachtungen anstellen, die nun ergaben, daß die Sauerstofflinien des Sonnenspektrums durch den Sauerstoffgehalt der Erd- und nicht den der Sonnenatmosphäre verursacht sind. Von seinen Arbeiten sind außer zahlreichen Beiträgen zu wissenschaftlichen Zeit-

schriften zu nennen: »Mémoire sur le spectre de la vapeur d'eau«, »Rapports sur les observations des éclipses«, »Mémoire sur les raies tellurique du soleil«, »La constitution des taches solaires«, »Compte rendu d'une ascension au Montblanc«. [IllZtg (08) 3368, 104*. Nature 77 (08) 1993, 229 f. NatWschr 23 (08) 2, 31. P. Puiseux in AstrNachr Bd 177, Nr. 4228. LaG 17 (08) 1, 94 f. DRfG 30 (08) 5, 232.]

Jintaros, Omura, Professor, verdient um die Verbreitung der deutschen Sprache in Japan, in Deutschland weiteren Kreisen durch sein Buch »Von Tokio nach Berlin« bekannt, gest. 1907 im Alter von 44 Jahren. [DRfG 29 (07) 11, 517.]

Justi, Ferdinand, Orientalist, ord. Professor für vergleichende Grammatik und germanische Philologie in Marburg, geb. Marburg 2. Juni 1837, gest. daselbst 17. Febr. 1907. J. wurde 1861 Privatdozent, 1865 außerordentlicher, 1869 ordentlicher Professor. Er schrieb u. a. eine »Geschichte des alten Persiens«, »Geschichte der orientalischen Völker im Altertum«, und »Geschichte Irans«. [IllZtg (07) 8322, 342.]

Kaden, Woldemar, Prof., Schriftsteller, einer der besten Freunde und Kenner Unteritaliens, gest. München 24. Juli 1907 im Alter von 69 Jahren. K. kam Mitte der sechziger Jahre als Lehrer und Leiter der Deutschen Gemeindeschule nach Neapel. gab er sein Lehramt auf und widmete sich nur seinem Schriftstellerberuf. Um Stoff zu sammeln, unternahm er, zum Teil im Auftrag seiner Verleger, zwei Jahre lang Studienreisen in Deutschland, Italien und der Schweiz, die das köstliche Buch »Wandertage in Italien«, sowie die großen illustrierten Prachtwerke »Italien« und »Das Schweizerland« ergaben. AllgZtg (07) 33, 590—92.]

Kaulen, Franz, Dr., Orientalist und Bibelforscher, Prof. für alttestamentliche Exegese in der katholischen theologischen Fakultät der Universität Bonn, geb. Düsseldorf 20. März 1827, gest. Bonn 11. Juli 1907. K. wurde 1863 Privatdozent, 1880 außerordentlicher und 1882 ordentlicher Professor. Von seinen Veröffentlichungen sind hier zu nennen eine 1856 erschienene » Grammatik des Mandschurischen (Linguae Mandschuricae Institutiones) « und sein populärwissenschaftliches Werk » Assyrien und Babylonien « (Freiburg i. Br. 1876), das mehrere Auflagen erlebt hat. [Glob 92 (07) 9, 147. DRfG 30 (07) 1, 41.]

(07) 1, 41.]

Kelvin, William Thomson, Baron
P. C., O. M., G. C. V. O., LL. D., D. C. L., ehemals Präsident der Royal Society, geb. 26. Juni 1824, gest. 17. Dez. 1907. Mit Lord K. hat auch die Wissenschaft von der Erde einen Mann verloren, der ihr reges Interesse entgegenbrachte. Er beschäftigte sich besonders mit der Entstehung der Himmelskörper, mit den Anderungen in der Lage der Erdachse, mit den Theorien über den Zustand des Erdinnern. Amtlich bekleidete er zu Lebzeiten seines Vaters die Professur für Natur-Philosophie an der Universität Glasgow. [DRfG 30 (08) 5, 232. GeolMag 5 (08) 1, 45. Nature 77 (08) 1994, 253. Sc 27 (08) 679, 1—20.]

Kirchhoff, Alfred, Dr., Professor i. R. der Erdkunde an der Universität in Halle a. S., geb. Erfurt 23. Mai 1838, gest. Mockau bei Leipzig 8. Febr. 1907. Nachdem K. am Erfurter Gymnasium seine Schulbildung genossen hatte, begann er 1868 auf der Universität Jena, zunächst vorübergehend juristische, dann naturwissenschaftliche Studien zu treiben. Später ging er nach Bonn und promovierte dort 1861 mit einer botanischen Abhandlung De Labiatarum organis vegetativis«. Neben den Naturwissenschaften trieb er während seiner Studienzeit auch Geschichte, alte Nach Philologie und Germanistik. bestandenem Staatsexamen wurde er Lehrer, zunächst in Mülheim an der Ruhr, dann in Erfurt und seit 1865 an der Luisenstädtischen Gewerbeschule in Berlin. In diesen Jahren gab er zunächst eine Schulbotanik heraus und eine Studie über »Die Idee der Pflanzenmetamorphose bei Wolff und bei Goethe«. Seine näch-

sten Arbeiten waren historischen Inhalts: »Die ältesten Weistümer der Stadt Erfurt« (Halle 1870) und »Erfurt im 13. Jahrhundert« (Berlin 1870). Jetzt erst erfolgte sein Übertritt zur Geographie, die er bisher nur im Schulunterricht mit besonderer Wärme und Begeisterung gelehrt hatte. 1871 wurde K. im Nebenamt zum Dozenten für Geographie an der Kriegsakademie ernannt. Zugleich begann er sich schriftstellerisch als Geograph zu betätigen, und zwar auch hier zunächst als Schulgeograph. Er gab 1873 den Leitfaden und das Lehrbuch der Geographie von Daniel heraus. Die Bücher, deren Herausgeber er neun Jahre lang blieb, erfuhren durch seine Hand eine gründliche Verbesserung. Als Anfang der 70er Jahre an den preußischen Universitäten Lehrstühle für Geographie errichtet wurden, war K., der sich der Kriegsakademie als tüchtiger Lehrer und Geograph bewährt hatte, unter den Auserwählten; er wurde 1873 zum ordentlichen Professor der Erdkunde an die Universitat Halle berufen. 31 Jahre lang hat er in dieser Stelle mit Eifer und Liebe gewirkt. — Zunächst erblickte als Hochschullehrer seine vornehmste Aufgabe darin, der Geographie in der Reihe der übrigen Disziplinen die Achtung und Selbständigkeit zu erkämpfen, die ihr noch streitig gemacht wurde. Er führte den Kampf auf der ganzen Linie, von der Schulstube des Gymnasiums bis zur Lehrkanzel der Universität. Die Ausbildung tüchtiger Lehrer war der erste, erfolgreiche Schritt auf diesem Wege. Und um seinen Lehrern die praktische Ausübung ihres Berufs zu erleichtern, schrieb er ein vortreffliches Schulbuch: seine »Schulgeographie«, die 1882 erschien, schlug im Stoff und in der Art der Behandlung vollkommen neue Wege ein und wurde vorbildlich für eine größere Reihe neuer Lehrbücher. K.s Hauptfeld der wissenschaftlichen Arbeit war die Pflege der Länderkunde; er verstand es meisterhaft, die Gesamtnatur eines Landes zu erfassen und sie aus dem kausalen Zusammenhang

der Einzelerscheinungen heraus zu erklären. Es bleibt deshalb tief bedauerlich, daß er sich nicht hat entschließen können, eine eigene allgemeine Länderkunde zu schreiben. Ein großangelegtes Sammelwerk, das unter dem Titel »Unser Wissen von der Erde« erscheinen sollte, kam nicht zur Vollendung. Die Allgemeine Erdkunde« und die unter seiner Redaktion von einer Anzahl hervorragender Fachmänner bearbeitete »Länderkunde von Europa«, die ursprünglich als Teile jenes großen Werkes gedacht waren, erschienen als selbständige Veröffentlichungen.. allem galt sein Interesse der Förderung der deutschen Landeskunde. Mit Lebhaftigkeit unterstützte er die Bestrebungen Lehmanns die Gründung einer Zentral-Kommission für deutsche Landeskunde führten. 1884 wurde er deren Vorsitzender und damit Herausgeber der »Forschungen zur deutschen Landes-Eine wertvolle und Volkskunde«. »Anleitung zur deutschen Landesund Volksforschung« ist seiner Anregung zu danken. Auch an dem» Bericht zur neueren Literatur der deutschen Landeskunde« nahm er tätigen Anteil. Als Vorsitzender des Vereins für Erdkunde in Halle war er ein eifriger Förderer der Landeskunde der engeren Heimat, die er dem Verein als wichtigstes Arbeitsfeld zuwies. Dem entsprach es nur, wenn er die zunächst als »Mitteilungen« gegründete Vereinszeitschrift in ein »Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen nebst den angrenzenden Landesteilen« umwandelte. Weiteren Kreisen wurde K. bekannt durch seine Bearbeitung von Peschels Völkerkunde, ferner durch das kleine anregende Buch »Mensch und Erde«, durch die Schrift »Zur Verständigung über die Begriffe Nation und Nationalitiät« und endlich durch seine anmutende Darstellung der deutschen Landschaften und Stämme in Meyers »Deutsches Volkstum«. Einen weiten Wirkungskreis end-lich hat sich K. durch die Gabe glänzender Beredsamkeit, die ihm geschenkt war, geschaffen. Ob er gie an der Universität in Berlin,

im Hörsaal den jungen Studenten für seine geliebte Wissenschaft zu begeistern suchte, ob er in der großen Versammlung die Herzen der Hörer für ein größeres deutsches Reich gewinnen wollte, ob er an den Festtafeln der Geographentage mit köstlichem Humor und sprühendem Witze die Geister erfrischte, überall konnte er der zündenden Macht seines Wortes gewiß sein. [Ule: Alfred Kirchhoff, Ein Lebensbild. 30*, Halle a. S. 07, Waisenhaus, 50 Pf. GA 8 a. S. O., Walsenhaus, 50 Pl. GA 8 (07) 2, 35—27*. DRfG 27 (05) 23 ff. Leop 43 (07) 36 f.; PM 53 (07) 2, 47. Glob 91 (07) 9, 146. BeilAllZtg (07) 36, 285. ZSch 28 (07) 8, 225—40. DKolZtg 24 (07) 7, 61 f. Der Tourist 24 (07), 7 97 f. Thüringer Monatsbl. 14 (07) 3, 138 f. Apg. 16 (07) 97 275 f. CI 3, 138 f. AnG 16 (07) 87, 275 f. GJ 29 (07) 4, 465—66; BSGItal 8 (07) 4, 331. RivGItal 14 (07) 2, 120 f.]

Kjellmann, Franz Reinhold, außerordentlicher Professor der Botanik an der Universität Upsala, geb. auf Bromö im Wenersee 4. Nov. 1846, gest. Upsala 22. April 1907. K. bogleitete Nordenskjöld auf mehreren Polarexpeditionen, auch auf der »Vega«. Er schrieb ein bedeutendes Werk über die Alpenflora des Nördlichen Eismeeres und veröffentlichte eine Beschreibung der schwedischen Polarexpedition von 1872 und 1873. Seit 1883 bekleidete er die Professur in Upsala. [Y 27 (07) 3, 285—92*. Ill Ztg (07) 3331, 763. BSGItal 8 (07) 6, 570.]

Klein, Karl, Dr., o. Prof. für Mineralogie und Petrographie an der Universität Berlin, Geh. Bergrat, geb. 1842 in Hanau, gest. 23. Juni 1907 in Berlin. K. promovierte und habilitierto sich 1868 in Heidelberg, wurde 1873 außerord., 1878 ord. Professor in Göttingen und hatte seit 1887 als Nachfolger von Websky den Berliner Lehrstuhl für Mineralogie und Geologie inne. K.s wissenschaftliche Bedeutung liegt vor allem auf dem Gebiet der Kristallographie und Kristall-

optik. [Leop 43 (07) 7, 70. DRfG 29 (07) 11, 517.]

Knebel, Walther v., Dr., Privat-dozent für Geologie und Paläontolo-

geb. 13. April 1880 in Jauer in Schlesien, ertrunken auf Island 10. Juli 1907 in einem See bei dem Vulkan Askia. K. studierte in München und Berlin Naturwissenschaften. Seine selbständigen Forschungen begann er frühzeitig mit Wanderungen im istrischen Karstgebiet im Ries bei Nördlingen, im Frankischen Jura, im Taunus, in der Eifel. Dem Ries galten seine Doktordissertation »Beiträge zur Kenntnis der Überschiebungen am vulkanischen Ries zu Nördlingen« (1902) und zwei weitere Arbeiten: »Studien über die vulkanischen Phänomene im Nördlinger Ries« (1904) und »Die vulkanischen Überschiebungen bei Wending am Riesrand« (1904). 1905 führten ihn seine vulkanologischen Studien nach Island, 1906 und Anfang 1907 nach den Kanarischen Inseln. Über beide Reisen berichtete er im Globus. Ein ihm von der Berliner Akademie der Wissenschaften verliehenes Stipendium ermöglichte ihm eine zweite Islandreise, die er 1907 antrat; von ihr sollte er nicht zurückkehren. Außer den erwähnten Arbeiten veröffentlichte er eine »Höhlenkunde mit Berücksichtigung der Karstphänomene« (Braunschweig 1906) und ein kleineres Buch über »Den Vulkanismus (Osterwieck 1907). Andere Arbeiten, so eine nahezu vollendete Abhandlung über »Gran Canaria« und ein zum Teil fortiges Islandwerk hat er unvollendet hinterlassen. [Glob 92 (07) 8, 130 f. DRfG 29 (07) 12, 570. GZ 13 (07) 9, 525. GJ 30 (07) 4, 436.]

Kreutz, Heinrich, Dr., Professor der Astronomie, Herausgeber der Astronomischen Nachrichten und Leiter der Internationalen Zentralstelle für astronomische Entdeckungen, geb. 1854 in Siegen i. W., gest. 13. Juli 1907 in Kiel. K. studierte 1874—79 in Berlin und Bonn Mathematik und Astronomie, promovierte 1880 und wurde danach Assistent an der Sternwarte in Bonn, 1882 Hilfsarbeiter am Recheninstitut der Sternwarte in Berlin, 1883 Observator an der Sternwarte in Kiel. Hier habilitierte er sich 1888 auch als Privatdozent an der Universität und erhielt 1891 eine außerord. Pro-

fessur. Seit 1897 gab er die Astronomischen Nachrichten heraus, zu denen er selbst zahlreiche Beiträge lieferte. K. hatte eine hervorragende rechnerische Begabung, die er von Anfang an in den Dienst der astronomischen Wissenschaft stellte. leitete seine sehr umfangreiche Dissertation »Untersuchungen über die Bahn des großen Kometen 1861 II« (Bonn 1880) oine Reihe sehr verdienstvoller Arbeiten ein, von denen als bedeutendste die Untersuchungen über das System der Kometen 1843 I, 1880 I und 1882 Il zu gelten haben. [H. Seeliger in AstronNachr 175 (07) 4191. Leop 43 (07) 7, 70. NatWschr 22 (07) 33, 524. DRfG 29 (07) 12, 570.

BeilAllgZtg (07) 29, 256].

Kuntze, Otto, Dr., Naturforscher, geb. 23. Juni 1843 in Leipzig, gest. 28. Jan. 1907 in San Remo. K. war zunächst für den Kaufmannstand bestimmt. Erst seit dem Jahre 1873 widmete er sich ganz den naturwissenschaftlichen, besonders botanischen Studien. 1874 trat er eine Reise um die Welt an, von der er eine reiche Sammlung von 6000 Pflanzenarten mitbrachte. 1876-78 holte er in Leipzig und Berlin die in der Jugend versäumten Studien nach und promovierte dann 1878 in Freiburg i. B. In den späteren Jahren unternahm er noch zahlreiche Studien- und Sammelreisen. Von seinen zahlreichen Schriften können hier nur einige Platz finden: »Revision von Sargassum und Sargassomeer« [BotJbr sog. 1880]; »Um die Erde, Reisebericht eines Naturforschers« (Leipzig 1881, 2. Ausgabe 1888); Phytogeogenesis, die vorweltliche Entwicklung der Erdkruste und der Pflanzen« (Leipzig 1883). Außerdem schrieb er zahlreiche Abhandlungen und Aufsätze für Zeitschriften. [DRfG 29 (08) 7, 324—26*.]

Lang, Otto, Dr., Geolog, geb. 10. Sept. 1846 in Gera-Untermhaus, gest. 9. April 1907 in Hannover. L. studierte in Leipzig, Jena und Tübingen. Am Feldzug 1870/71 nahm er in den Reihen des 67. Inf. Rgts teil und wurde bei Gravelotte mehrfach verwundet; nach fünfmonatlichem Krankenlager nahm er noch am Schluß der BelaAbschied aus dem Militärdienst promovierte er 1873 zu Leipzig und studierte noch ein Jahr in Tübingen. 1874 ließ er sich in der Universität Göttingen als Privatdozent für Geologie und Mineralogie nieder, gab aber 1880 die akademische Laufbahn wieder auf. Nach mehrfachem Wechsel des Wohnorts ließ er sich als Privatgelehrter in Hannover nieder. 1901 wurde er Mitarbeiter der Geologischen Landesanstalt und Bergakademie in Berlin. [Orig.-Mitt.]

Langler, J. R., B.A., F. R.G. S., Lehrer und hervorragender englischer Pädagog, geb. Brixham. Devonshire, 1826, gest. Broxholme, Thurlowhill, 8. Jan. 1907. Von dem großen Interesse, das L. auch der Schulgeographie entgegenbrachte, zeugen seine weitverbreiteten Bücher »Pictorial Geography for Young Beginners«, »Popular astronomy and Mathematical Geography«. [TP.]

Lawes, William Georges, Rev., englischer Missionar, gest. 6. Aug. 1907 in Waverley bei Sydney. Er war 1860—70 im Dienst der Londoner Mission auf Savage Island tätig. Anfang der siebziger Jahre wurde er nach Neu-Guinea versetzt. Hier unternahm er mehrere Reisen in das unbekannte Innere der Insel, über die er in den Proceedings der Royal Geogr. Society in London berichtete. [DRfG 30 (08) 4, 183. Glob 92 (07) 19, 305. GJ 30 (07) 4, 448. BAmGS 40 (08) 1, 31.]

Loewy, Maurice, Direktor der Sternwarte in Paris, geb. 15. April 1833 in Wien, gest. 15. Okt. 1907 in Paris. L. arbeitete unter Littrow als Hilfsarbeiter bei der Sternwarte in Wien. Von Leverrier nach Paris berufen, gehörte er seit 1859 dem Pariser Observatorium an. 1864 wurde er in Frankreich naturalisiert, 1873 Abteilungsdirigent der Sternwarte, nachdem er schon vorher an das Bureau des Longitudes berufen und mit der Redaktion der amtlichen Veröffentlichungen betraut war. Nach dem Tode Leverriers wurde L. 1878 Subdirektor und 1893 erster Direktor der Pariser Sternwarte, war er schon 1893 zum Mitglied der Académie des Sciences ernannt worden. Von seinen Arbeiten seien genannt: »Détermination de la latitude d'un lieu par l'observation d'une hauteur de l'étoile polaire« (1877), »Tables générales de réduction des observations méridiennes« (1877). Hieran schließen sich Arbeiten über die Bestimmung von Kometen- und Planetenbahnen, über neue Methoden zur unmittelbaren Bestimmung der Refraktion (1886/87), über Bestimmung von Längendifferenzen, der Aberrationskonstante u. a. Mit Hilfe des von ihm selbst erfundenen neuen Refraktors (Equatorial coudé) stellte er ausgezeichnete Himmels- und namentlich Mondphotographien her, die er in dem »Atlas photographique de la Lune« (Paris 1896 ff.) veröffentlichte. [Leop 43 (07) 12, 115. DRfG 30 (07) 2, 88. NatWachr 22 (07) 44, 703.]

Maclear, John Fiot Lee Pearse, englischer Admiral, geb. 1838 in Kapstadt, gest. Ende Juli 1907. M. trat M. trat frühzeitig in die Marine ein und machte den Krimkrieg, den Chinakrieg von 1860 und die abessinische Expedition **von** 1868 mit. Unter Sir George Nares nahm er an der berühmten Challenger expedition von 1872-76 teil und zeichnete sich dabei durch seine hydrographischen Arbeiten aus. 1879 wurde er Nachfolger von Nares im Kommando des »Alert«, der damals in der Magellanstraße und in andern Meeresteilen der südlichen Halbkugel Vermessungen ausführte. 1862-87 befehligte er das Vermessungsschiff »Flying Fish«, 1891 trat er in den Ruhestand. M. war lange Jahre Mitarbeiter an den Segelanweisungen der hydrographischen Abteilung der englischen Admiralität, wobei ihm besonders die Abschnitte des Arctic Pilot zufielen, die die Gewässer im Norden von Europa und Amerika behandeln. [Glob 92 (07) 19, 308. DR fG 30 (07) 1, 41. GJ 30 (07) 4, 447. Sc 26 (07) 657, 160.]

Mac Clintock, Sir Francis Leopold,

Mac Clintock, Sir Francis Leopold, Admiral, Polarforscher, geb. 1819 zu Dundalk in Irland, gest. 18. Nov. 1907 in London. Seine Ausbildung in der arktischen Seefahrtskunst erhielt M. auf den Schiffen »Enterprise« unter Sir James Clark Ross (1848/49) und

»Assistance« unter Sir Erasmus Ommaney (1850/51). Während dieser Fahrt unternahm er eine große Schlittenreise, auf der er 760 Meilen in 60 Tagen zurücklegte. 1852 bekam er das Kommando des »Intrepid«; er nahm die Westküste von Prince Patric Island und Umgebung auf und machte eine Schlittenreise von 1210 geographischen Meilen in 105 Tagen. Drei Jahre nach seiner Rückkehr wurde ihm die Führung des »Fox« anvertraut, die von der Witwe und Freunden Franklinsausgerüstet wurde, um den vermißten Forscher Franklin aufzusuchen. Im Mai 1859 fand er bei Point Victory auf King Williamsland die Urkunden, die über das traurige Schicksal Franklins und seiner Gefährten Auskunft gaben. Die Ergebnisse der berühmten Fahrt sind in dem Werke The Voyage of the Fox in the Arctic Seas« niedergelegt. [Glob 92 (07) 22, 352. DRfG 30 (08) 4, 183; 6, 278—80°. ScottG Mag 23 (07) 12, 651. BAmGS 40 (08) 1, 30 f. Nature 77 (07) 1986, 61. LaG 17 (08) 1, 73. BSGItal 9 (08) 1, 68 f.]

Mann, John Frederick, der letzte überlebende Teilnehmer an den Expeditionen des unglücklichen Forschers Ludwig Leichhardt in das innere Australien, geb. 1839, gest. 7. Sept. 1907 in Sydney. M. war zunächst für den Militärdienst bestimmt, trat aber dann in den Trigonometrical Survey of Great Britain ein. 1841 wanderte er nach Neu-Süd-Wales aus. Als von Dr. Leichhardt, der damals (1844/45) Nordostaustralien von Brisbane bis Port Essington durchquerte, lange keine Nachricht eintraf, trug er sich mit dem Gedanken einer Entsatz - Expedition, die aber dann überflüssig wurde. Dafür begleitete er den Forscher auf der nächsten Expedition, die den mißglückten Versuch machte, den Kontinent von O nach W zu durchqueren. Der letzten Expedition Leichhardts schloß er sich nicht an. Er trat 1848 in den Survey Department of New South Wales ein und diente dieser Behörde bis 1875,

[GJ 30 (07) 6, 670 f. Glob 93 (08) 3,

52. DRfG 30 (08) 5, 253.

Martin, Karl, Dr., deutscher Arzt und Naturforscher, geb. Jena 16. Sept. 1838, gest. Puerto Montt 28. Okt. 1907. M. studierte in Jena und Berlin Medizin. Nach bestandenem Staatsexamen ging er nach Brasilien, legte in Rio die staatliche Prüfung ab und praktizierte dann in São Paulo. 1864 kehrte er nach Berlin zurück. Nach seiner Verheiratung siedelte er sich 1869 in Chile an und war als Arzt in Puerto Montt und auf Chiloe tätig. In diesen Aufenthalt fällt eine Reise durch die Provinzen Llanquihue und Chiloe und eine Exkursion in das benachbarte Patagonien. 1876—84 praktizierto er wieder in Deutschland, um dann aber dauernd in Puerto Montt Aufenthalt zu nehmen. M. berichtete über seine chilenischen Reisen in mehreren Aufsätzen, die in »Petermanns Mitteilungen «erschienen. Seine wissenschaftliche Arbeit bezog sich besonders auf das Klima und die Pflanzengeographie seiner in langjährigem Aufenthalt von ihm eingehend erforschten chilenischen Heimat. [H. Steffen in PM 54 (08) 1, 22. Ernst Martin in DE 7 (08) 1, 1.]

Mayer-Eymar, Karl, Dr., Professor, Autorität auf dem Gebiot der Paläontologie und Petrefaktenkunde, geb. 29. Juli 1826 in Marseille, gest. 27. Febr. 1907 in Zürich. M. wurde 1856 Adjunkt und 1860 Konservator der Mineralogisch-geologischen Sammlungen des Eidgenössischen Polytechnikums in Zürich, an dem er anfangs als Dozent, später als Professor der Paläontologie lehrte. 1865 promovierte er und seit 1875 bekleidete er gleichzeitig die außerordentliche Professur an der Universität Zürich. Mayer-Eymar gilt im Verein mit Beyrich als der eigentliche Begründer und Führer der Tertiarforschung. [Leop 43 (07) 5, 53.]

such machte, den Kontinent von O nach W zu durchqueren. Der letzten Expedition Leichhardts schloß er sich nicht an. Er trat 1848 in den Survey Department of New South Wales ein und diente dieser Behörde bis 1875, an der Erforschung und Kartierung der Kolonie tätigen Anteil nehmend.

Mojsisovics Edler von Moisvar, Edmund, Dr., Hofrat, Vizedirektor der k. k. Geologischen Reichsanstalt in Wien, geb. 18. Okt. 1839 in Wien, gest. 2. Okt. 1907 zu Mallnitz in Kärnten. Ursprünglich für die Rechtsanstalt bestimmt, widmete er sich bald naturwissenschaftlichen Stu-

dien und habilitierte sich für Geologie an der Wiener Universität. 1865 trat er als Volontär in die Geologische Reichsanstalt ein, wurde 1870 Chefgeolog und Bergrat, 1879 Oberbergrat und 1892 Vizedirektor der Anstalt: 1897 trat er in den Ruhestand. Die Kais. Akademie der Wissenschaften ernannte ihn 1883 zum korrespondierenden, 1891 zum wirklichen Mitglied. Von seinen wissenschaftlichen Arbeiten sind die über das Karstphänomen grundlegend gewesen. Als die Reichsanstalt nach der Okkupation Bosnien und die Herzegowina geologisch rekognoszieren ließ, fiel ihm der nordwestliche Teil Bosniens Als Ergebnis erschienen »Die Grundlinien der Geologie von Bos-nien-Herzegowina«. Mit Neumayr war er seit 1882 an der Herausgabe der »Beiträge zur Paläontologie Osterreich-Ungarns und des Orients« beteiligt. Als geographisch wichtig sei noch seine Arbeit über »Die Dolomitenriffe von Südtirol und Venetien « genannt. Weitern Kreisen wurde M. durch seine Tätigkeit zur Förderung des Alpinismus bekannt. Schon 1862 gründete er mit Grohmann und v. Sommaruga den Osterreichischen Alpenverein, der sich später mit dem 1869 gegründeten Deutschen Alpenverein zum D. u. O. Alpenverein vereinigte. [E. Tietze in VhRA (07) 14, 321—31. GZ 13 (07) 11, 642. DR fG 30 (07) 2, 88. C. Diener in MDO AV (07) 20, 245-47. Leop 43 (07) 10, 96. GeolMag 4 (07) 11, 527. Riv GItal 14 (07) 9, 505.]

De Calassanti-Motylinski, Direktor der Medersa in Constantine, bekannt durch seine Reisen im Gebiet der Haggar-Tuareg, geb. 1854 in Mascara, gest. im März 1907 in Constantine. M. wurde 1875 Dolmetscher in der französischen Afrikaarmee. Sein Interesse galt vor allem den Berberund arabischen Dialekten. Von März bis Nov. 1906 führte er im Auftrag des Generalgouverneurs von Algerien eine Forschungsreise im Hoggarmassiv aus, deren Ergebnisse zu verarbeiten ihm nicht mehr vergönnt war. [Glob 92 (07) 4, 67. DRfG 30 (07) 1, 41. BCAfr 17 (07) 5, 180.]

Müller, Wilhelm, Dr., Privatdozent für Mineralogie und Geologie an der Technischen Hochschule in Charlottenburg, Kustos des Geologisch-mineralogischen Instituts, gest. 2. Mai 1907 zu Charlottenburg. [Leop 43 (07) 6, 62; 7, 71. DRfG 30 (07) 1, 41.]

Muška, Eugen, Dr., tschechischer Geograph, geb. 1876 in Světlá in Böhm., gest. 16. Nov. 1907 in Přelouč i. B. Seit den Universitätsjahren hat er sich hauptsächlich der Schulgeographie gewidmet, über die er mehrere Arbeiten in seiner Muttersprache publiziert hat. Zuletzt war er Professor am Gymnasium in Kgl. Weinbergen bei Prag. [Švambera.]

Nagy, Nikolaus, ungarischer Schriftsteller und Redakteur, Verfasser zahlreicher ethnographischer und etymologischer Arbeiten, Hauptmitarbeiter an dem vom Kronprinzen Rudolf begründeten Werke »Die Österreichisch-Ungarische Monarchie in Wort und Bild« für die Abteilung über Ungarn, gest. 10. Juli 1907 in Budapest. [DR

fG 29 (07) 12, 570.] Newton, Alfred, Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität Cambridge, geb. 1829 in Genf, gest. Anfang Juni 1907 in Cambridge. 1854—63 bereiste N. als Travelling-Fellow des Magdalen College in Cambridge Lappland, Island, die Westindischen Inseln und Nordamerika. 1864 begleitete er Sir Edward Birkbeck nach Spitzbergen zum Studium der dortigen Vogelwelt; später erforschte er die Faunen der Maskarenen und Sandwichinseln. Von seinen Arbeiten seien hervorgehoben The Zoology of Ancient Europe« (1862), »The Ornithology of Iceland« (1863), *Birds of Greenland« (1875); an zahlreichen Fachzeitschriften war er ein fleißiger Mitarbeiter. 43 (07) 6, 62 f.]

Oppolzer, Egon Ritter v., Dr., ord. Professor der Astronomie an der Universität Innsbruck, geb. Wien 13. Okt. 1869, gest. Innsbruck 15. Juni 1907. v.O. studierte in Wien und trieb namentlich bei Prof. Julius Hann meteorologische Studien. 1893 promovierte er und bezog dann die Universität München, um sich unter Seeligers Leitung

in der theoretischen und praktischen Astronomie auszubilden. 1896 wurde er Assistent an der Prager Sternwarte, arbeitete dann am Astrophysikalischen Observatorium in Potsdam, habilitierte sich 1899 in Prag, wurde 1901 zum außerordentlichen, 1906 in Anerkennung seiner durch Errichtung einer Sternwarte aus eigenen Mitteln der Wissenschaft gebrachten Opfer zum ordentl. Professor ernannt. [Beil Allg Ztg (07) H. 25, 84. H. Seeliger in AstrNachr 175 (07) 4190. DRfG 29 (07) 11, 517. Ill Ztg (07) 3339, 1131. Nat Wschr 22 (07) 33, 524. Leop 43 (07) 7, 71. Nature 76 (07) 1969, 296.]

Paulsen, Adam F. W., Professor,

Direktor des Dänischen Meteorologischen Instituts, geb. Nyborg auf der Insel Fünen 1833, gest. Kopenhagen 11. Jan. 1907. P. studierte in Kopenhagen und bekleidete hier später eine Stelle als Professor der Physik am Lyceum. 1884 wurde er zum Direktor des Danischen Meteorologischen Instituts ernannt, einer der einflußreichsten offiziellen Wetteranstalten, da der meteorologische Beobachtungsdienst von Grönland und Island mit ihr verbunden ist. Zu den wichtigsten seiner wissenschaftlichen Arbeiten gehören seine Untersuchungen über das Polarlicht, ein Phänomen, das zuerst 1882/83 zu Godthaab gelegentlich einer von der dänischen Regierung ausgesandten Expedition sein Interesse erweckte. 1899/1900 erhielt er von der Regierung die Mittel, eine besondere Expedition zur Untersuchung dieses Problems nach Island zu unternehmen, von der er mit reichen Ergebnissen zurückkehrte. Daß neuerdings nach langen Verhandlungen endlich Island an das europäische Telegraphennetz angeschlossen wurde, so daß ein regelmäßiger telegraphischer Nachrichtendienst eingerichtet werden konnte, ist nicht zum wenigsten P.s Verdienst. [Nature 75 (07) 1943, 299. BAmGS 39 (07) 2, 112. BSGItal 8 (07) 4, 331. Cielet Terre (07) 2, 52. Sc 25 (07) 632, 238; 643, 674. My Weath Rev 35 (07) 3,

127. Leop 43 (07) 3, 39.]

Pellati, Nicola, Direktor des italienischen Servizio Geologico, geb. Gamalero, Piemonte, 21. April 1835, gest.

Rom 19. Juni 1907. P. machte seine Studien in Turin und Paris. Nach seiner Rückkehr von da trat er in den Corpo reale delle miniere ein. 1866 wurde er Bergkommissar in Belluno, 1868 Direktor der Scuola mineraria di Agordo, 1871 des Servizio minerario in Sardinien. 1875 erhielt er mit Felice Giordono den Ruf als Inspektor nach Rom und nach dessen Tode 1892 erhielt er das Amt eines Ispettore generale delle miniere und Direttore del servizio geologico del regno. Neben seinem Hauptamt entfaltete er als Mitglied zahlreicher wissenschaftlicher Körperschaften und Kommissionen eine rege Tätigkeit. Von seinen wissenschaftlichen Arbeiten seien genannt: »Combustibili fossili italiani«, »Zona antracitifera alpina«, »Giacimenti lignitiferi del Teramese«, »Formazioni ofiolitiche dell' Italia«, »Travertini della campagna romana«. [NuovaAntol (07) Fasc 854. BSG[tal 8 (07) 7, 695. RivGItal 14 (07) 6/7, 376. BSBelge Géol 21 (07) ProcVerb 15/VII, 199. DRfG 29 (07) 11, 517. Leop 43 (07) 8, 79.]

Perrot, Bernhard, Direktor der Ostafrikanischen Gesellschaft » Südküste«,
gest. Berlin 21. April 1907. P. bereitete die wirtschaftliche Erschließung
des Südens von Deutsch-Ostafrika
vor, nachdem er vorher als einer der
ersten Pflanzer im Tangabezirk tätig
gewesen war. [KolZtg 8 (07) 10, 188.]

gewesen war. [KolZtg 8 (07) 10, 188.] Phillpott, J. M., Chief-assistant in the office of »British Rainfall« and »Symons's Meteorological Magazine«, gest. 17. Juli 1907 im Alter von 34 Jahren. [SymMetMag 42 (07) 499, 141.]

Rebstein, Jakob, Dr., Professor, Lehrer der Geodäsie am Eidgenössischen Polytechnikum, geb. Töß, Kant. Zürich, 4. Mai 1840, gest. Zürich 14. März 1907. R. trat 1857 in die Ingenieurschule des Züricher Polytechnikums ein. Da es ihm aber zum technischen Konstruieren und Zeichnen an einem gewissen praktischen Geschick fehlte, trat er bald in die Fachlehrerabteilung für Mathematik und Naturwissenschaften über. An der Ecole Centrale in Paris und an der Universität in Göttingen vertiefte er dann sein Wissen, um 1861 eine Pro-

fessur für Mathematik und Physik an | der Thurgauischen Kantonsschule zu Frauenfeld anzutreten. Neben seinem Lehramte bildete die unermüdliche Arbeit an der Hebung und Förderung des schweizerischen Katasterwesens den eigentlichen Inhalt seines Lebens. 1877-98 wirkte er an der Kantonsschule in Zürich und kam nun wieder in nähere Fühlung mit dem Polytechnikum. Schon 1873 hatte er sich von Frauenfold aus an der VII., der Freifacherabteilung habilitiert, zunächst allgemein für mathemathische Disziplinen; allmählich aber zog er auch geodätische Fächer, Ausgleichungsrechnung, Kartenprojektion u. a. in sein Lehrprogramm. 1896 erhielt er auch einen Lehrauftrag für diese Fächer als Honorarprofessor am Polytechnikum. Nach seinem Rücktritt von der Kantonsschule Zürich 1898 erhielt er einen Ruf als ordentlicher Katasterwesen und Professor für Güterzusammenlegung an der Kulturingenieurschule, der er einige Jahre vorstand, ferner für Ausgleichungsrechnung an der Ingenieurschule und für die mathematischen Grundlagen des Vermessungswesens an der VII. Abteilung. Zu literarischer Betätigung fehlte dem vielbeschäftigten Mann die Zeit. Seine Verdienste um das mathematische Versicherungswesen können hier nicht gewürdigt werden. [F. Becker, NeueZürchZtg (07) Nr. 102, 103.]

Rees, John Krom, Professor der Astronomie an der Columbia Universität in New York, gest. Anfang 1907 im Alter von 56 Jahren. R. war 5 Jahre Professor an der Washington University, 21 Jahre in gleicher Stellung an der Columbia University. Zwei Jahre war er Präsident der New York Academy of Science und 14 Jahre Sekretär der American Meteorological Society. Seine hervorragendste wissenschaftliche Leistung war die Untersuchung über die »Variation of Terrestrial Latitudes and the Aberration of Light«, die er an der Columbia University gemeinsam mit dem auf gleicher Breite liegenden Kgl. Observatorium in Neapel ausführte. [Harold **Jacoby in Sc 25** (07) 638, 475-79. Nature 75 (07) 1953, 540. Leop 43 (07) 5, 55.]

Rominger, Karl Ludwig, Dr., Paläontolog, 14 Jahre State Geologist von Michigan, gest. Ann Arbor, Mich., 22. April 1907 im Alter von 86 Jahren. [Sc 25 (07) 644, 718. CentralblMin (07) 10, 318. DRfG 30 (07) 1, 41.]

Russell, Henry Chamberlain, F. R. S., G. M. G., seit 1870 Government Astronomer und Direktor des Sydney Observatory, Organisator des meteorologischen Dienstes in NewSouth Wales, gest. Anfang 1907 im Alter von 71 Jahren. [Sc 25 (07) 637, 439; 643, 674. Nature 75 (07) 1948, 420; 1949, 442 f.]

Safford, James Merril, Dr., früher Professor der Geologie an der Vanderbilt-Universität und Staatsgeolog von Tennessee, gest. 3. Juli 1907 im Alter von 85 Jahren. [Leop 43 (07) 10, 96. Sc 26 (07) 655, 95.]

Saint-Marcq, Clément de, Capitaine Commandant, geb. Kain, Tournai, 4. Juni 1860, gest. 1906. S. trat am 16. Juni 1879 in den Militärdienst und wurde 1901 in seine letzte Stellung befördert. Einen großen Teil seiner Dienstzeit verbrachte er in besondern Aufträgen in Afrika. 1886 erhielt er die interimistische Verwaltung von Lukungu, dann befehligte er den Posten Kasongo an den Stanleyfällen; seine dritte Aufgabe bildete die Leitung des Verkehrs von Matadi nach Léopoldville, und als letzte endlich wurde ihm die Verwaltung des Bezirks Matadi übertragen, die er 1897-1900 mit großem Erfolg führte. [BelgMarCol (07) 30, 116.]

Saunders, Howard, hervorragender Ornitholog, geb. London 1835, gest. 1907. S. lebte längere Zeit in Peru und erwarb sich eingehende Kenntnisse der Vogelfauna dieses Landes. Er unternahm eine in jener Zeit weit schwieriger als jetzt auszuführende Studienreise durch die Anden und den Amazonas hinab bis Pará. Nach seiner Rückkehr nach Europa setzte er seine ornithologischen Studien namentlich in Spanien fort, das er zu diesem Zwecke mehrmals besuchte. 1882 wurde er als Nachfolger Newtons Herausgeber der 4. Ausgabe von » Yarrell's British Birds, und sieben Jahre später veröffentlichte er sein eigenes

grundlegendes »Manual of British Birds«. Für das Britische Museum schrieb er das große Werk »The Gulls of the World«. Seit 1893 gehörte er mit nur kurzen Unterbrechungen dem Council der Londoner Geographischen Gesellschaft an. Für das »Antarctic Manual« lieferte er den ornithologischen Teil. [GJ 30 (07) 6, 669 f.]

Siedler, Georg, Professor, langjähriger Lehrer für Mathematik und Astronomie an der Berner Hochschule, gest. im Nov. 1907 im Alter von 76 Jahren. [Leop 43 (07) 12, 115.]

Sillem, Dr., bekannter Anden- und Himalaya-Reisender, fand am 15. Juli 1907 durch Absturz vom Montblanc seinen Tod. [DRfG 30 (08) 1, 41.]

Sintenis, Paul, bekannter botanischerForschungsreisender, gest. Kupferberg 6. März 1907. [Leop 43 (07) 5, 55.]

Slavík, Alfred, Dr., Prof. der Min. und Geol. an der Böhm. Techn. Hochschule in Prag, geb. 1847 in Krušovic i. B., gest. 1907 in Prag. S. hat sich hauptsächlich um die Erforschung des Diluviums, sowie der pedologischen Verhältnisse in Böhmen verdient gemacht, und darüber tschechisch und deutsch geschrieben. [Svambera.]

Snellen, Maurits, Dr., langjähriger Direktor des Kgl. Meteorologischen Instituts in Utrecht, geb. 1839, gest. Ende Oktober 1907 in Apeldoom. Nach Beendigung seiner Studien war S. zunächst Lehrer der Naturwissenschaften am Gymnasium in Groningen und an der höheren Bürgerschule in Delft. 1873 wurde er Assistent bei Professor Buys Ballot in Utrecht, zunächst am physischen Laboratorium. Von 1877 an leitete er am Meteorologischen Institut die Beobachtungen am Lande, über die er in verschiedenen Fachzeitschriften berichtete. 1882/83 war S. der wissenschaftliche Leiter der » Varna«-Expedition nach dem Nordpol. Der » Varna « war es jedoch nicht einmal vergönnt, ihren Überwinterungspunkt an der sibirischen Küste zu erreichen. sie ging in der Karasee unter. Trotzdem war das Ergebnis der von S. ausgeführten meteorologischen und magnetischen Beobachtungen für die Wissenschaft von großer Bedeutung.

schrieb über den Verlauf der Expedition ein besonderes Werk. [Leop

43 (07) 12, 116.] Sokolov, N. A., Chefgeolog, korrespondierendes Mitglied der Kais. Russ. Akademie der Wissenschaften, ausgezeichneter Kenner der russischen Tertiärablagerungen, gest. 15. Febr. 1907 in Petersburg im Alter von 51 Jahren. S. machte seine Studien hauptsächlich an der Petersburger Universität, wo er auch 1883 in Geologie und Mineralogie promovierte. Seine wissenschaftliche Laufbahn begann er als Kustos am Geologischen Museum der Petersburger Universität. Seit 1885 war er Chefgeolog am Geologischen Komitee und kartierte die Blätter Melitopol, Berdjansk, Perekop und Berislawl der allgemeinen geologischen Karte von Rußland. Daneben führte er geologische Forschungen im Altai und im Kaukasus aus. Außer einer ganzen Reihe kleinerer Mitteilungen veröffentlichte er eine größere Arbeit über die untertertiären Ablagerungen Südrußlands, ferner über die unteroligozane Fauna des Glaukonitsandes bei Jekaterinoslaw, über die Entstehung der Limane Südrußlands, über hydrogeologische Untersuchungen im Gouvernement Cherson, sowie über Dünenbildung. In dieser sind die Ergebnisse eingehender Studien aus zahlreichen Dünengebieten Rußlands nebst Vergleichen ausländischer Dünengebiete niedergelegt. Sie wurde 1894 auch in einer deutschen Ubersetzung von A. Azruni herausgegeben. [IzvGeolKomiteta 26 (07) Nr. 4. Leop. 43 (07) 5, 55 f.]

Stenin, Peter v., Kais. russ. Staatsrat, Oberlehrer der Geographie am Institut der Prinzessin von Oldenburg, geb. 4. Febr. 1864 in St. Petersburg, gest. 2. Juni 1907 dasolbst. St. studierte in Berlin als Schüler Richthofens Geographie und wurde in Petersburg Gymnasiallehrer, später Oberlehrer am Institut der Prinzessin von Oldenburg, einer Bildungsanstalt für Mädchen, deren Inspektor er schließlich wurde. Er entfaltete auf dem Gebiet seiner Lieblingswissenschaften, der Erd- und Völkerkunde, auch eine rego literarische Tätigkeit; so schrieb er zahlreiche Aufsätze in deutscher Sprache für deutsche Zeitschriften über die Länderkunde und Ethnographie Rußlands. In russischer Sprache veröffentlichte er eine Monographie »Vostok«. [DRfG 29 (07) 12, 568—70*. Glob 92 (07) 12, 184.]

Telfer, J. Buchau, R. N., F. S. A, Kapitän, gest. 1907 im Alter von 76 Jahren. T., der am Krimkrieg teilgenommen hatte, erwarb sich durch einen mehrjährigen Aufenthalt in Rußland eine genaue Kenntnis der russischen Verhältnisse, von denen sein im Jahre 1875 herausgegebenes zweibändiges Werk »The Crimea and Transcaucasia« beredtes Zeugnis ab-

legte. [GJ 30 (07) 1, 97f.]

Trampler, Richard, Regierungsrat, Direktor der Kaiser-Franz-Josef-Realschule in Wien, geb. 13. Dez. 1845 zu Wagstadt in Schlesien, gest. 16. Aug. 1907 in der Sommerfrische Esternberg in Oberösterreich. T. studierte an der Wiener Universität und lehrte dann seit 1873 als Professor Geographie an Realschulen in Brünn und Wien. 1894 wurde er Direktor der obengenannten Anstalt. T. ist vor allem als Schulgeograph hervorgetreten. Besonders seine Schulatlanten haben seinen Namen in weiten Kreisen bekannt ge-1880 erschien seine Schrift macht. über die konstruktive Methode des geographischen Unterrichts. Die geographische Lehrmittelsammlung der von ihm geleiteten Anstalt war mustergültig. Sein wissenschaftliches Interesse galt vor allem der Höhlenforschung. Viele Jahre hindurch betrieb er die wissenschaftliche Untersuchung der Höhlen in der devonischen Kalkformation Mährens, über die er mehrere Arbeiten veröffentlichte. Auf Grund dieser ernannte ihn 1894 die K.K. Geologische Reichsanstalt zu ihrem Kor-

respondenten. [DRfG 30 (08) 2, 88.] Trépied, Ch., Direktor der Sternwarte in Algier, gest. im Juli 1907. T. gründete im Jahre 1883 die jetzige französische Sternwarte in Bandzavéah bei Algier und stattete sie mit vorzüglichen Instrumenten aus. Mit einem neuen photographischen Refraktor beteiligte er sich an den Arbeiten der internationalen photogra-

phischen Himmelsaufnahme. Als sich zur Beobachtung der letzten totalen Sonnenfinsternis Astronomen aller Länder in Algier einfanden, übte er liebenswürdige Gastfreundschaft. T. war korrespondierendes Mitglied der Pariser Akademie der Wissenschaften. [E. F. Gautier, L'œuvre géogr. de Ch. Trépied, AnG 16 (07) 90, 455—58. Leop 43 (07) 8, 79. Nature 76 (07) 1967, 254.]

Turenne d'Aynac, Gabriel-Louis comte de, gest. Anfang Dezember 1907 im Alter von 64 Jahren. Um die Geo-graphie erwarb sich T. Verdienste durch eine Reise nach Nordamerika Ende der siebziger Jahre in das damals noch wenig bekannte Gebiet des Manitoba-Sees. Er veröffentlichte darüber 1879 ein zweibändiges Reisewerk »Quatre mois dans l'Amérique du Nord«; ferner durch eine Reise nach Rußland 1889, die geographisch wichtige Ergebnisse zeitigte und endlich durch die Gründung der »Société des amis des explorateurs« im Jahre 1895, die später mit der Pariser Geographischen Gesellschaft verschmolzen

wurde. [LaG 17 (08) 1, 95 f.]

Ungarelli, Luigi, Prof., Direktor des Osservatorio Meteorologico e Sismico Malvasia (Santuario di S. Luca am Berge Guardia), geb. 29. Juli 1837 in Bologna, gest. 7. Febr. 1907. U. war seit elf Jahren Direktor des Collegio Brabançon Jacobs detto dei Fiamminghi. Seit drei Jahren leitete er das genannte Observatorium, das er mit guten Instrumenten, zum Teil auf eigene Kosten, ausstattete. Als Lehrer war er ein begeisterter Vertreter der Geographie, für die er auch einige Lehrbücher schrieb, so den »Corso di Geografia e Statistica und den »Primo passo allo studio della Geografia «. [BSSismolItal 11 (06) 10—12, 344. Neueste Erdbeben-Nachr 6(07) 6, 172.]

Valentin, Josef, Sekretär der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik und Privatdozent für Meteorologie an der Universität zu Wien, geb. 15. März 1872 in Wengen, Südtirol, gest. 19. Febr. 1907 in Innsbruck. V. studierte in Innsbruck Mathematik und Naturwissenschaften. Noch ehe er 1896 seine Lehramts-

prüfung abgelegt hatte, wurde er als provisorischer Assistent an die k. k. Zentralanstalt für Meteorologie berufen. 1898 wurde er wirklicher Assistent und 1901 Adjunkt. Als solcher hatte er hauptsächlich die klimatologischen Arbeiten zu leiten. 1903 erfolgte seine Ernennung zum Sekretär und im folgenden Jahr habilitierte er sich an der Universität. Von seinen Arbeiten sind zu nennen: »Ergebnisse der Aufstiege des österreichischen Luftballons bei der VI. internationalen Simultanfahrt am 24. März 1899«, »Ergebnisse des österreichischen Luftballons bei der internationalen Fahrt am 8. Nov. 1900«, »Die österreichischen Ballonfahrten bei dem Luftdruckmaximum am 10. Januar 1901«, »Der tägliche Gang der Lufttemperatur in Osterreich«, »Der Staubfall vom 9. bis 12. März 1901«, »Über die stehenden Seespiegelschwankungen (Seiches) in Riva am Gardasee«. Mit den Ballons des Wiener Aeroklubs unternahm er wissenschaftliche Hochfahrten, die ihn öfter in Höhen von 7000 m brachten. [Leop 43 (07) 6, 63f. JBerZentralanstMet 42 (05), 3/4, Wien 07.]

Vogel, Hermann Carl, Dr., Professor, Direktor des Kgl. Astrophysikalischen Observatoriums in Potsdam, geb. 3. April 1842 zu Leipzig, gest. 13. August 1907 in Potsdam. V. studierte auf der Universität Leipzig und dem Polytechnikum in Dresden. Schon vor seiner Promotion, die 1870 in Jena stattfand, wandte er sich ganz der Astronomie zu. Er war als zweiter Assistent an der Leipziger Sternwarte unter Bruhns tätig und schrieb hier seine Promotionsarbeit über Positionsbestimmungen und Nebelflecken. 1870 wurde er Direktor der Privatsternwarte des Kammerherrn von Bülow auf Bothkamp bei Kiel. Eine ihm 1873 angebotene Stelle an der Sternwarte zu Pulkowo bei Petersburg schlug er aus. 1873 erkannte ihm die dänische Akademie der Wissenschaften für die Lösung ihrer Preisaufgabe Ȇber die Spektra der Planeten« den doppelten Preis zu, die große Goldene Medaille und deren Wert in Geld. Seit Juli 1874 war V. an dem neuerrichteten und 1879 vollendeten Astrophysikalischen Observatorium zu Potsdam tätig; anfangs als Mitglied der beratenden Bauund Ausrüstungskommission. In dieser Eigenschaft führte er eine längere Reise nach England, Schottland und Irland aus, um ähnliche Anstalten zu besichtigen und Instrumente anzukaufen. 1879 wurde er Professor und 1882 Direktor des Observatoriums. Von seinen Arbeiten sind zu nennen »Beobachtungen von Nebelflecken und Sternhaufen« (Leipzig 1867), »Positionsbestimmungen von Nebelflecken und Sternhaufen zwischen 9° 30' und 15° 13' Decl.« (Leipzig 1870), »Beobachtungen, angestellt auf der Sternwarte zu Bothkamp« (Bd. I, 1873, Bd. II, 1873 Leipzig), »Untersuchungen über die Spectra der Planeten, 1874«, »Der Sternhaufen χ Persei, beobachtet am achtzölligen Refraktor der Leipziger Sternwarte« (Leipzig 1878), »Untersuchungen über das Sonnenspektrum« (1879), »Beobachtung des größen Kometen« (1881), »Untersuchungen über das Spektrum des Nordlichts«, Über die Absorption der chemisch wirksamsten Strahlen in der Atmosphäre der Sonne«. [Leop 43 (07) 8, 80. 11] Ztg (07) 3347, 323*. DRfG 30 (07) 9, 41. NatWschr 22 (07) 35, 554. Beil AllgZtg (07) 34, 670 f. Nature 76 (07) 1974, 446.]

Volz, Walter, Dr., Privatdozent für Zoologie an der Universität in Bern, Forschungsreisender, geb. 17. Dez. 1875 zu Wynau im Kanton Bern, erschossen am 2. April 1907 in einem Gefecht zwischen französischen Truppen und den eingeborenen Mandingos bei dem 10 km von der französischen Grenze entfernten Dorfe Bussedu im Hinterlande von Liberia. V. ergriff zunächst den Beruf eines Bautechnikers. Durch den Besuch einiger Vorlesungen des Prof. Dr. Th. Studer in Bern wurde sein Interesse für die Naturwissenschaften derart erregt, daß er seinen bisherigen Beruf aufgab und an der Universität Basel zu studieren begann. Nach dreijährigem Studium promovierte er. 1899 trat er eine Reise nach Sumatra an, wo er als Geolog der Maatschappij van Petroleumbronnen in Nederlandsch Indië

2¹/₂ Jahre mit bestem Erfolg tätig war. Auf der Rückreise besuchte er Java, Siam, Cochinchina, Schanghai, Japan, Honolulu, San Francisco, Washington und New York. Nach seiner Rückkehr nach Bern wurde er Prosektor an der Tierarzneischule, später Assistent am Zoologischen Institut bei Prof. Studer. Bald darauf habilitierte er sich als Privatdozent für Geologie. Mit der finanziellen Unterstützung der Geographischen Gesellschaften der Schweiz, der Behörden seiner Vaterstadt und des Kantons Bern trat er im Mai 1906 eine zoologische Forschungsreise nach dem Hinterland von Liberia an. Seine Reise nahm einen erfolgreichen Verlauf. Als ihn das traurige Schicksal erreichte, befand er sich bereits auf der Rückreise. [DRfG 29 (07) 10, 472 f.*; 11, 519. Leop 43 (07) 6, 64. Glob 91 (07) 19, 308. ШZtg (07) 3331, 762*†.]

Walker, John Francis, M. A., F. L. S., F. G. S., F. C. S., hervorragender englischer Geolog, gest. 23. Mai 1907 zu York im Alter von 66 Jahren. [Geol Mag 4 (07) 8, 380—84*.]

Weilenmann, August, Dr., Meteorolog, gest. 10. Nov. 1906 in Zürich im 64. Lebensjahre. Er gehörte von 1863 bis 1873 der Sternwarte in Zürich an, wo er neben seiner astronomischen Tätigkeit auch die erste Leitung des 1863/64 gegründeten schweizerischen meteorologischen Beobachtungsnetzes führte und dabei bedeutsame Arbeiten auf dem gesamten Gebiet der Meteorologie lieferte. Seit Ende der sechziger Jahre lehrte er auch am Kantonalgymnasium in Zürich Mathematik, später Physik und vertrat durch drei Dezennien das Fach der Meteorologie an Universität und Polytechnikum in Zürich. [DRfG 29 (07) 6, 280.]

Woltmann, Ludwig, Dr., geb. 18. Febr. 1871 in Solingen, ertrunken beim Ba-

den in Sestri Levante an der Riviera am 30. Januar 1907. W. hatte Medizin studiert und praktizierte 1896/97 als Augenarzt in Barmen. Neben seinem Beruf trieb er philosophische und anthropologische Studien, die schließlich im Jahre 1902 zur Gründung einer Zeitschrift, der »Politisch-anthropologischen Revue« führten, deren Leiter W. bis zu seinem frühen Tod Das Programm der Revue« entwickelte er in einem besondern Werke, das 1903 unter dem Titel »Politische Anthropologie« erschien. In den nächsten Jahren wandte er sich vor allem dem »Germanenproblem« zu, der Erforschung des Einflusses der Germanen und ihrer spezifischen Rassenveranlagung auf den Werdegang und die kulturelle Entwicklung der europäischen Völker. Zu diesem Zweck unternahm er wiederholt ausgedehnte Reisen durch Italien und Frankreich, deren Früchte die Werke »Die Germanen und die Rennaissance in Italien« und »Die Germanen in Frankreich« waren. [F. Landmann in PolAnthrRev 5 (07) 12, 665—68.]

Wünsch, Josef. Mittelschulprofessor d. R., geb. 1842 in Rockycan, Böhmen, gest. 20. Nov. 1907 in Pilsen, reiste viel und schrieb tschechisch und deutsch über seine Reisen, von denen jene in Kurdistan und Armenien in den Jahren 1882/83 wissenschaftliche Bedeutung haben (»Entwicklung der östlichen Tigrisquelle«). Seine deutschgeschriebenen Berichte mit Karten erschienen in d. Mitt. der Geogr. Gesellschaft Wien 1883, 1884 u. 1885 und in Pet. Mitt. 1889. Über die von ihm entdeckte und beschriebene Keilinschrift von Aschrut-Darga hat Dav. Hais. Müller in den Schriften der K. Akad. der Wissensch. Wien 1886 geschrieben. Außerdem hat Wünsch sehr viel in tschechischer Sprache ge-

schrieben. [Svambera.]







V.

Geographisches Adressbuch



•			
		•	
•			
	•	·	

B.

Lehrstühle, wissenschaftliche Anstalten und Gesellschaften der Erdkunde und verwandter Wissenschaften



• . . • • • • • · ļ .

Aachen (Preußen, Dtschl.).

Aachener Geschichtsverein. [Aachen]
Gegr.: 1879. Mitgl.: 770. Beitr.: 4 M.
Publ.: Zeitschrift. V.: Cremersche
Buchh. 80, 1 Bd., 6 M., seit 1879.
— Vors.: Landgerichtspräs. Ludwig
Schmitz, Kaiserallee 98. Schriftf.:
Dr.M. Scheins, Dir. des Karls-Gymn.

Aachener Gesellschaft für Erd- und Witterungskunde, zugl. Zweigverein Aachen der Deutschen Meteorolog. Gesellsch. [Aachen, Stadtgart.] Gegr.: 1901 (1907). Mitgl.: ca. 100. Beitr.: Zweigver. 3 M., Zweig- u. Hauptv. 11.50 M. — Vors.: Dr. P. Polis, Monheimsallee 62. Stellv. Vors.: Dir. Dr. Mendelson. Schatzmstr.: Dir. Hamacher.

Erdbebenstation I. Ordnung. [Aachen, Markscheider Inst.] Gegr.: 1905. Dir.: Prof. K. Haussmann.

Kgl. Techn. Hochschule. [Aachen] Gegr.: 1870. Hörerz.: 7—900. Prof.: Rich. Schumann (geogr. Ortsbest.), Karl Haussmann (Markscheidekde), Arthur Dannenberg (Paläontol. u. Geol.), Friedr. Klock-mann(Petrogr.), Max Eckert (Geogr. insbes. Wirtschaftsgeogr.). Pr.-Doz.: Max Semper (Paläontol.), Peter Polis (Meteorol.).

Meteorologisches Observatorium, zugleich öffentl. Wetterdienststelle nebst Nebenstelle Bonn. [Aachen, Stadtgarten] Gegr.: 1900. Publ.: 1. Deutsches Meteorolog. Jahrbuch. Royal-4°, 1 Bd., 7 M., seit 1896. 2. Wetterkarte und Wetterbericht. R.-4°, 365 Nrn, 16 M., seit 1. Mai 1902, Jan. 3. Wetterkarte des öffentl. Wetterdienstes, 365 Nrn, 6 M., seit 1. Mai 1906. — Dir.: Dr. Peter Polis, Monheimsallee 62. Assistn: Dr. Eckhardt, Dr. Kummer. Wiss. Hilfsarb.: Lempertz. — Wetter-

dienstnebenstelle Bonn: Leiter: Dr. Alfred Fischer.

Stadtbibliothek. [Aachen, Fischmarkt '3] Gegr.: 1828. Bestand: ca. 105 000 Bde. Geogr.: ca. 3000 Bde, Karten: ca. 200. Jahresetat: 7500 M. Bibliothekar: Dr. Moritz Müller.

Verein für Kunde der Aachener Vorzeit. [Aachen, Restaurant Altbayern] Gegr.: 1885. Mitgl.: 270. Beitr.: 3 M. Publ.: Aus Aachens Vorzeit. H.: Heinr. Schnock. V.: Cremersche Buchh. 8°, 8 Nrn, 4 M., seit 1898. — Vors.: Prof. Dr. Heinr. Savelsberg.

Zweigverein Aachen der Deutschen Meteorol.Gesellschafts.o.: Aachener Gesellschaft f. Erd- u. Witterungskde

Aarau (Aargau, Schweiz).

Aargauische Naturforschende Gesellschaft. [Aarau] Gegr.: 1811. Mitgl.: 200. Beitr.: 8 frs. Publ.: Mitteilungen. R.: d. Vors. V.: H. R. Sauerländer & Co. 80, zwangl. H., 2-5 frs, seit 1878. — Vors.: Prof. Dr. F. Mühlberg. Sekr.: Stadtförster Hans Schmuziger.

Historische Gesellschaft des Kantons Aargau. [Aarau] Gegr.: 1859. Mitgl.: 175. Beitr.: 5 frs. Publ.: 1. Argovia, seit 1860, in den ungeraden Jahren. 2. Taschenbuch, seit 1896, in den geraden Jahren. V.: H. R. Sauerländer & Co. 80, 1 Bd. z. versch. Pr. — Vors.: Prof. Dr. J. Winteler, Neue Vorstadt. Sekr.: Kantonsbibliothekar Dr. Hans Herzog, Bachstr. 1100.

Kantonales Naturhistorisches Museum. [Aarau] Gegr.: 1827. Budget: 800 frs. f. Anschaffungen. Konserv.: Dr. F. Mühlberg.

Statistisches Bureau des Kantons Aargau. [Aarau] Gegr.: 1896. Vorst.: Näf.

Aas (Norwegen).

Norges Landbrugshöiskole. [Aas b. Christiania] Gegr.: 1897. Hörerz.: ... OLaer.: G. Holtsmark (phys. Meteorol.), K. O. Björlykke (Min., Geol., Zool.).

Abbadia (Basses-Pyr., Fr.).

Observatoire de l'Académie des Sciences de Paris. [Abbadia] Gegr.: 1858.

W.L.v.Gr. 0^7m0,1°, N.Br.: 43°22′52,2″.

Seehöhe: 69 m. Dir.: A. Verschaffel. Assistn: A. Lahourcade, L. Sougarret, J. Sorreguieta, J.-P. Beigbeider.

Aberdeen (Schottland).

Aberdeen Natural History and Antiquarian Society. Gegr.: 1899. Mitgl.: ca. 150. Beitr.: 5 sh. Präs.: Prof. Arthur Thomson, Castleton House. Sekr.: R. M. Clark, B. Sc., 27, Rubislaw Den South.

Egyptian Museum of the University. [Aberdeen] Gegr.: ... Conserv.: Nora

Macdonald.

Observatory. [Aberdeen] Gegr.: 1868. W. L. v. Gr.: 2° 6′, N. Br.: 57° 10′, Seehöhe: 27 m. Dir.: The Meteorol. Committee (London). Loc. Dir.: Prof. Niven.

The Scottish Geographical Society, Sect. Aberdeen. Gegr.: 1884 (?) Mitgl.: ca. 100. Beitr.: 10 £ 10 sh life, 1 £ 1 sh annualy. Publ.: Scottish Geogr. Magazine (Edinburgh). — R.: Marion I. Newbigin, D. Sc., 12 H., 18 sh f. Nichtmitgl., seit 1885, Jan. Vors.: Wm. Smith, Esq. Sekr.: R.W.K. Bain, Advocate, Union St.

University of Aberdeen. Gegr.: 1494. Hörerz.: ca. 900. Dox.: Alf. W. Gibb

(Geol.).

University Library. [Aberdeen] Gegr.: 1494. Best.: 180000 Bde. Biblioth.: P. J. Anderson.

University Museums: Zoology, Archaeology, Geology &c. [Aberdeen] Gegr.: 1837. Kurator: the heads of the respective Departments.

Abo (Finnland).

Åbo Stads Historiska Museum. [Åbo]. Gegr.: 1881. Eink.: 10000 Fmk. Biblioth.: 7700 Bde. Publ.: Bidrag till Åbo stads historia. — Vors. d. Direktoriums: Komm.-Rat F.v. Rettig. Sekr.: Dr. C. v. Heideken. Intend.: Dr. W. v. Konow.

Intend.: Dr. W. v. Konow.

Gesellschaft zur Herausgabe, von
Beiträgen zur Geschichte Abos.
Gegr.: 1884. Steht in Verbindung
mit dem Museum.

Acireale (Italien).

R. Accademia di Scienze, Lettere e Arti degli Zelanti. [Acireale] Gegr.: 1671. Publ.: Rendiconti e Memorie. R.: d. Sekr. KV.: Tipogr. Orario delle Ferrovie. 8°, 2 Bde z. versch. Pr., seit 1889. Bibl.: 50000 Bde, Geogr.: 3000, Karten: 200. Biblioth.: V. Raciti Romeo. — Präs.: On. Cav. G. Grassi-Voces, dep. al Parlam. Sekr.: Prof. Dott. Nicolò Musmeci.

Acton (England).

Acton Natural History Society.

[Churchfield Road] Gegr.... Mitgl.:

... Beitr.: 2 sh 6. Präs.: A.

Loydell. Sekr.: R. A. R. Priske,

Thirlmere, Spencer Road.

Adelaide (Südaustralien).

Adelaide University Scientific Society. [Adelaide, North Terrace]
Gegr.: 1900. Mitgl.: 80. Beitr.:
2 sh 6. Publ.: Proceedings. R.: Prof.
Rennie, M. A., I. B. Robertson,
B. Sc. 1 H., 1 sh 6, seit 1905, April.—
Präs.: John Percival Vissing Madsen, B. Sc., B. E., The University.

Sekr.: George Douglas Moore, B. Sc.,
The University.

Astronomical and Meteorological Observatory of the State of South Australia. [Adelaide] Gegr.: 1854. Ö. L. v. Gr.: 138° 35′ 6″, S. Br.: 34° 55′ 38″, Seehöhe: 43 m. Publ.: 1. Meteorological Observations of South Australia. Jährlich 1 Bd. 2. Rainfall of South Australia and the Northern Territory with weather characteristics. Jährlich 1 Bd. — Dir.: R. F. Griffiths. 1. Assist.: G. F. Dashwell, S. W. Chelte, E. Bromley, G. Gray.

Geological Department. [Adelaide]
Gegr.: 1882. Publ.: ... Governm.
Geol.: H. Y. L. Brown.

Royal Society of South Australia. [Adelaide] Gegr.: 1853. Mitgl.: 86.

Beitr.: 1 £ 1 sh, Publ.: 1. Transactions, 2. Proceedings, 3. Reports, 4. Memoirs. — Präs.: Jos. C. Verco, Sekr.: G. G. Mayo, C.E.

South Australian Baptist Missionary Society. [Adelaide, Knightsbridge, Rev. F. G. Raws] Gegr.: 1864. Einn.: 20000 M. Org.: The Missionary Echo. R.: Rev. Wm. Bell, Hall St., Semaphore, S. A., 12 H. gratis, seit 1897. Arbeitsf.: Bengalen.

[Adelaide] Statistical Department. Gegr.: ... Publ.: ... Governm.Stat.: L.H.Sholl, 109, George St., Norwood. Surveyor General's Office. [Adelaide] Gegr.: ... Surv. Gen.: W. Straw-

bridge.

The Royal Geographical Society of Australasia, South Australian Branch, Adelaide. [Institute Buildings, North Terrace] Gegr.: 1885. Mitgl.:112. Beitr.: 1/2 Guinea. Biblioth.: 8000 Bde. Publ.: Proceedings. V.: Vardon & Sons, Grasham Place. 80, jährl. 1 Bd. z. versch. Pr. — Präs.: Wm. B. Wilkinson, Esq. Sekr.: Thomas S. Reed.

University of Adelaide. Gegr.: 1872. Hörerz.: ca. 600. Dox.: Walter Howchin (Geol.), Douglas Mawson

(Petrogr.).

Agen (Lot-et-Garonne, Frkr.). Musée artistique et archéologique. [Agen, Place de l'Hôtel de Ville] Konserv.: J. Momméja.

Société des Lettres, Sciences et Arts d'Agen. [Boulevard de la République] Gegr.: 1776. Mitgl.: 40. Beitr.: 15 frs. Publ.: Revue de l'Agenais. Impr. moderne, 43, rue Voltaire. 80, 6 H., 12 frs, seit 1870, Jan. — Präs. M. Malbec, Château de La Séglal près Monclar d'Agenais. Sekr.: l'hilippe Lauzun, place du Marché et

Valence-sur-Bayse.

Agram [Zagreb], (Ungarn). Astronomijski observatorij hrvatskoga naravoslovnoga društva (Astron. Obs. d. Kroat. Naturwiss. Ges.). [Agram, Popov toranj] Gegr.: 1903. Ö. L. v. Gr.: 15° 58,8', N. Br.: 45° 48,8', Seehöhe: 140 m. Dir.: Prof. Dr. Otto Kučera. Hrvatsko prirodoslovno društvo

(Kroatische Naturwissenschaftl. Gesellschaft), Sekt. f. Geogr. [Agram] Gegr.: 1885. Mitgl.: 165. Beitr.: 10 M. Publ.: Glasnik. 80, 2 H., 10 M., seit 1886, Jan. Bibliothek: 4000 Bde. Vors.: Univ.-Prof. Dr. Karl Gorjanović-Kramberger. Sekr.: Gymn.-Prof. Dr. Artur Gavazzi.

Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti (Südslav. Akad. Wiss. u. Künste). [Agram] Gegr.:1866. I. Hist.-philol. Kl., II. Philos.-rechtswiss. Kl., III. Math. - naturw. Kl. Präs.: Univ.-Prof. Thaddaus Smičiklas. 1. Sekr.: Univ.-Prof. Dr. Franz Vrbanić.

Kgl. Statistisch. Landesamt. [Agram] Gegr.: ... Publ.: 1. Mjesečni statist. izvjestaj (Monatliche Statist. Nachrichten), 2. Publikationen, seit 1876.
— Dir.: Dr. Milov. Zoričić.

Kralj. sveučilište Franje Josipa I (Kgl. Franz - Josephs - Universität). [Agram] Gegr.: 1875. Hörerz.: 1000 bis 1200. o. Prof.: Hinko von Hranilovič (Geogr.), Dragutin Gorjanović-Kramberger (Geol.), Mijat Kišpatić (Petrogr.). Pr.-Dox.: Andrija Mohorovičić (Meteorol.), Milan Senoa (Ozeanogr.).

Meteorološki Observatorij (Kgl. Meteorologisch. Observatorium, Zentralanstalt für Kroatien und Slavonien). [Agram] Gegr.: (1861) 1901. Publ.: Godišnje izvješće (Jahrbuch). Leiter: Dr. A. Mohorovičić. Adjunkt: S. Skreb. Assist.: A. Kugler. Narodni Muzej (Kroatisches Nationalmuseum). [Agram] Budget: 20000 Kr. I. Zool. Abt. Dir.: Prof. Dr. Aug. Langhoffer. — II. Mineral. Abt. Dir.: Prof. Mijat Kišpatić. — III. Geol. Abt. Dir.: Prof. D. Gorjanović-Kramberger. — IV. Archäol. Abt.: Prof. Josip Brunšmid. Publ.: Vjesnik hrv. arheolóškoga društva. Jährlich 1 Bd. in kroatischer Sprache, seit 1879.

Universitāts - Bibliothek. [Agram] Gegr.:...Best.: 120000Bde, Geogr.:..,Karten:... Bibliothekar: Ivan Kostrenčić.

Ahaus (Westf., Deutschl.). Verein für Geschichte u. Altertumskunde des Kreises Ahaus. Gegr.:

1901. Mitgl.: ca. 200. Beitr.: 2 M. Publ.: Aus alter Zeit. 12 Nrn, seit 1903. — Vors.: Kreisschulinspektor Brockmann. Schriftf.: Justizrat Drieves.

Aix-en-Provence (Frankr.).

Académie des Sciences, Agriculture,
Arts et Belles-Lettres. [Aix-en-Pr.]

Gegr.: 1765. Publ.: Mémoires, seit

1819. — Präs.: Vote A. de Selle.

Sekr.: Bon Guillibert.

Bibliothèque Méjanes. [Aix-en-Pr.] Gegr.: ... Best.: 160000 Bde. Kons.: E. Aude. Biblioth.: Paul Roman. Musée artistique et archéologique. [Aix-en-Pr., rue Cardinale] Gegr.: ... Konserv.: Henri Pontier.

Université d'Aix-Marseille. Gegr.: 1409. Hörerz.: 1052. o. Prof.: Paul Masson (Géogr. écon.).

Ajaccio (Korsika, Frankr.).

Musée scientifique (Collège Fesch).

[Ajaccio] Konserv.: M. Peraldi.

Alais (Frankreich).

Société scientifique et littéraire d'Alais. Gegr.: 1868. Mitgl.: 190. Beitr.: 20 bzw. 10 frs. Publ.: Bulletin. *Prüs.:* G. Haon. *Sekr.:* Sauvage.

Albacete (Spanien).

Observatorio meteorológico. [Albacete] Gegr.:... Dir: Elias Alonso. Instituto géneral y técnico. [Albacete] Gegr.:... Prof.: D. Manuel Miranda y Farro (Geogr.).

Albany (N. Y., Ver. St.).

Albany Institute and Historical and ArtSociety. [Albany, 125, Washington Ave.] Gegr.: 1791. Publ.: 1. Transactions, 2. Proceedings. — Präs.: James Ten Eyck. Sekr.: Samuel S. Hatt.

Dudley Observatory. [Albany, Lake Ave.] Gegr.: 1852. Publ.: Annals. — W. L. v. Gr.: 73° 46′ 42″, N. Br.: 42° 39′ 13″, Seehöhe: 61,57 m. Etat: 9000 \$. Bibliothek: 2500 Bde. Dir.: Prof. Lewis Boss. Assistn: Arthur J. Roy, William B. Varnum, Harry Raymond, Meade L. Zimmer.

New York State Agricultural Society.

[Albany, Agricultural Hall] Gegr.: 1832. Mitgl.: 2000. Beitr.: einmal. 10 \$, jährl. 1 \$. Publ.: Annual Report, seit 1841. — Präs.: J. H. Dürkee, Sandy Hill, N.Y. Sekr.: E. H. Chapman.

New York State Library Education Department. [Albany] Gegr.: 1818. Best.: 430000 Bde. — Dir.: Edw. H.

Anderson.

New York State Museum Division of Science of the New York State Education Department (University of the State of New York). [Albany, N.Y.] Gegr.: 1843, seit 1889 ein Teil der Universität. Etat: 47 000 \$. Publ.: 1. Annual reports of the State Museum, State Geologist, State Paleontologist, State Botanist and State Entomologist. 80, 1 H., 75 c, seit 1848. 2. Bulletins. Divisions a) geology, econ. geology, mineralogy, b) general zoology, archeology & miscellaneous, c) paleontology, d) botany, e) entomology. 80, in zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1887. 3. Handbooks. 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1893. 4. Memoirs. 40, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1889. — Dir.: John M. Clarke, State Geologist.

Albi (Tarn, Frankreich).

Musée archéologique et d'Histoire naturelle. [Albi, Hôtel Rochegude] Conserv.: C. Liozu. Cons. adj.: Lacroix (Geol., hist. nat.).

Société des Sciences, Arts et Belles-Lettres du Tarn. [Albi, Hôtel de Ville] Gegr.: 1878. Mitgl.: 200. Beitr.: 10 frs. Publ.: Revue scientifique et littéraire du département du Tarn. 80, 6 H. — Präs.: C. Teyssier. Sekr.: J. Jolibois.

Alençon (Orne, Frankreich).

Musée scientifique et archéologique.

[Alençon, Hôtel de ville] Konserv.:

Edmond Richard, Lionel Brioux.

Alexandrien (Ägypten).

Musée Gréco-Romain. [Alexandrien] Gegr.: 1892. Konserv.: Prof. Dr. E. Breccia.

Société archéologique. [Alexandrien, Musée Gréco-Romain, rue du Musée] Gegr.: 1893. Mitgl.: 127. Beitr.: 26 frs.

Publ.: 1. Berichte über Ausgrabungen, 2. Bulletins, jährlich, seit 1898. Sekr.: G. Präs.: Amb. A. Ralli. Norsa Bey.

Alexandrowsk (Rußl.).

Murmanskaja biologičeskaja stancija. St. Peterburgskago obščestva jestestvoizpytatelej). [Alexandrowsk] Gegr.: 1902. Chef: S. N. Awerinzeff.

Alfred Centre (N.Y., V.St.). Observatory. [Alfred Centre] Gegr.:

1863. Publ.: — Ö. L. v. Gr.: 282° 13' 14", N. Br.: 42° 15′ 19,8", Seehöhe: 556 m. *Dir*.: . . .

Algier (Afrika).

Académie d'Alger. Gegr.: 1879. Hörerz.: ca. 800. Prof.: Ficheur (Geol.), Bernard (Geogr. Afrikas), Yver (Gesch. d. neueren Afrikas), Gsell (Archaol. Afrikas). Prof. adj.: (Astr.). Chargés de cours: Flamand (Geogr.), E. F. Gautier (Geographie Afrikas), K. Brives (Geol. u. Mineral.).

Musée national des antiquités algériennes et d'Art Musulman. [Mustapha-Algier] Gegr.: 1897. Stéphane Gsell. Konserv.: Just

Wierzejski.

Observatoire d'Aiger. Gogr.: 1886. Publ.: ... - Ö. L. v. Gr.: 3° 2′ 6′, N. Br.: 36° 47′ 50″, Seehöhe: 342 m. Dir.: Gonnessiat. Astr. adj.: Renaux. Aide-Astron.: Vincent Rambaud, Frédéric Sy. Assist .: N. Villatte.

Service de la carte géologique de l'Algérie. Gegr.: ... Dir.: Prof. E.

Ficheur.

Service Central Météorologique de l'Algérie. Gegr.: ... Publ.: Bulletin. Dir.: Antoine Thévenet. Aide-Météorol.: Georges Poulin.

Société de Géographie d'Alger et de l'Afrique du Nord. [1, rue Mahon] Gegr.: 1896. Mitgl.: 1255. R.: V.Publ.: Bulletin. 12 frs. Demontès. V.: G. Leon, Algier, Rue de Tanger 15. 80, 4 H., 12 frs, seit 1896, Jan. — Präs.: Prof. Armand Sekr.: Prof. Victor De-Mesplé. montès.

Alicante (Spanien).

Escuela superior de comercio. [Alicante Prof.: Miguel Perez Aravena (Geogr.).

Instituto géneral y técnico. [Alicante] Gegr.: ... Hörerz.: ... Prof.: Emilio

Senante (Geogr.).

Mareografo y estacion meteoroiógica. [Alicante] Gegr.: . . . Publ.: ... — Dir.: Mig. Martinez Corpas. Observatorio meteorológico. [Alicante] Gegr.: ... Dir.: José Soler.

Allahabad (Indien).
Meteorological Office. [Allahabad] Gegr.: 1863. Publ.: 1. Monthly Weather Review, 2. Weekly and Monthly Rainfall Reports, 3. Annual Sketch of Weather, 4. Administration Report. — Dir.: Prof. E. G. Hill, Sc. D.

Allegheny City (Pa, V. St.). Allegheny Observatory. [Riverview Park Gegr.: 1860. Publ.: 1. Miscellaneous Scientific Papers, seit 1900; 2. Annals. — Ö. L. v. Gr.: 279° 59′ 16″, N. Br.: 40° 27′ 41,6″, Seehöhe: 349 m. Biblioth.: 3000 Bde. — Dir.: Dr. Frank Schlesinger. Assist.: R.H.Baker.

Allentown (Pa, Ver. St.). Board of Commissioners for Foreign Missions of the Reformed Church in the U.S. [Allentown, Rev. Bar-D. D.] Gegr.: 1838. tholomew, Org.: 1. Mis-Einn.: ca. 130000 M. sionary Gleanings, 2. Missionsbote. Arbeitsf.: Japan.

Home and Foreign Missionary Society of the United Evangelical Church. [Harrisburg, Pa., Rev. B. H. Niebel] Gegr.: 1894. Einn.: ca. 115 000 \$. Publ.: ... Arbeitsf.: China.

Almería (Spanien).

Instituto géneral y técnico. [Almería] Gegr.: ... Hörerz.: ... Prof.: Julio Bascarán (Geogr.).

Real diputación arqueologica geografica. [Almeria] Gegr.: ... Präs.: Miguel Rua de Villa de Nueva.

Altena (Westfalen, Dtschl.). Verein für Orts- und Helmatskunde im Süderlande. [Altena] Gegr.: i. d. 70er Jahren. Mitgl.: 450 Beitr.: 3 M. Publ.: Jahresbericht. — Vors.: Landrat Thomée. Schriftf: Kreisaussch.- 'Sekr. Jenrich.

Altenburg (S.-A., Dtschl.).

Geschichts- und altertumsforschende
Gesellschaft des Osterlandes. [Altenburg] Gegr.: 1838. Mitgl.: 60. Beitr.:
6 M. Publ.: Mitteilungen. — Geschäftsf.: Fin.-Rat Seifert.

Museum (Samml. d. Naturf. Ges.). [Altenburg] Gegr.: 1854. Dir.: F.

Krüger.

Naturforscheude Gesellschaft des Osterlandes. [Altenburg] Gegr.: 1817. Mitgl.: 100. Beitr.: 8 M. Publ.: Mitteilungen, alle 2 Jahre, pro Bg. 30 Pf. V.: Schnuphasesche Hofbuchdr. — Vors.: F. Krüger, Sternwarte. Sekr.: Dr. Müller.

Privat-Sternwarte. [Altenburg] Gegr.: 1898. Ö. L. v. Gr.: 0* 49* 41,21*, N. Br.: 50° 58′ 22″, Seehöhe: 230 m. Dir.: F. Krüger. Assist.: Hanna-

Schliemann.

Verein für Erdkunde. [Altenburg] Gegr.: 1889. Mitgl.: 27. Beitr.: 3 M. Vors.: Prof. Dr. Isolin Matthes, Lingkestr. 4. Schriftf.: Realgymn.-Lehrer Dr. Beutler, Johannisgraben 4.

Altona (Preußen, Deutschl.).

Museum. Zoologische u. volkskundliche Sammlungen der Prov. Schleswig-Holstein; Fischerei-Sammlungen des Deutschen Seefischerei-Vereins.

[Altona, Elbe, Kaiserstr.] Gegr.: 1864, Neubau 1901. Budget: 50 000 M.

Publ.: Mitteilungen, 6 H., seit 1902. — Dir.: Prof. Dr. Otto Lehmann.

Statistisches Amt der Stadt Altona. Gegr.: 1871. Publ.: Monats- und Jahresberichte. 4°, seit 1894. — Dîr.: Tretau.

Amani (Deutsch-Ostafrika).

Kais. Biologisch-landwirtschaftl. Institut. [Amani, Ostusambara, Hafen Tanga, D.-O.-A.] Gegr.: 1902. Budget: 150000M. Bibliothek: ca. 6000 Bde. Publ.: 1. Berichte über Land- und Forstwirtsch. in Deutsch-Ostafrika.

H.: Kais. Gouvt, Daressalaam. V.: C. Winters Univ.-Buchh., Heidelberg, Hauptstr. 129. 8°, zwangl. H. (30—40 Bg. = 1 Bd.) z. versch. Pr.,

seit 1902. 2. Der Pflanzer. H.: Kommunaldruckerei Tanga. 80, 24—25 N. = 1 Bd., 12 Rup., seit 1905. Jan. — Dir.: GReg.-Rat Dr. F. Stuhlmann. Wissenschaftl. Beamte: Prof. Dr. Ad. Zimmermann, Botaniker; Prof. Dr. J. Vosseler, Zoologe; Dr. W. Schellmann, Chemiker; Dr. K. Braun, Botaniker.

Ames (Iowa, Ver. St.).

Iowa State College. [Ames] Gegr.:...

Hörerz.: ca. 1400. Prof.: Sam. Walker

Beyer (Geol.).

Amherst (Mass., Ver. St.).

Amherst College. Gegr.: 1821. Hörerz.: 475. Prof.: B. K. Emerson (Min. u. Geol.), David Todd (Astron. u. Schiffahrtskde), Th. C. Esty (Math. u. Astron.).

Amherst Coll. Observatory. [Amherst]
Gegr.: 1847. Publ.: ... — Ö. L. v.
Gr.: 287° 28′ 31″, N. Br.: 42° 21′ 56″,
Seehöhe: 120 m. Dir.: Prof. Dav.
Todd. Assist.: R. F. Baker.

Amiens (Somme, Frankr.).

Académie des Sciences, des Lettres et des Arts d'Amiens. [Hôtel de Ville] Gegr.: 1759. Mitgl.: 36. Beitr.: 10 frs. Publ.: Mémoires. — Präs.: abbé Blondin. Sekr.: Lenel.

Musée de Picardie. [Amiens, rue de la Républ.] Konserv.: L. De la mbre.

Amsterdam (Niederlande). De doopsgezinde Vereeniging tot bevordering der Evangelie verbreiding in de Ned. overzeesche bezittingen. [Amsterdam, W. J. Leendertz] Gegr.: 1847. Einn.: ca. 65000 M. Arbeitsf.: Java u. Sumatra.

Filiaal Inrichting van het Koninkl. Nederl. Meteorol. Institut. [Amsterdam, Gebouw voor allgemeene Dienst, Handelskade] Gegr.: 1881. Publ.: Tägliche Wetterkarten. — Dir.: L.

Roosenburg.

Gemeentelijk Bureau van Statistiek.
[Amsterdam, Rathaus] Gegr.: 1894.
Publ.: 1. Statistisch Jaarboek der Gemeente Amsterdam, 8°, 2 Halbbde, seit 1896; 2. Maandberichten, 12 H., 1 fl., seit 1895; 3. Mededeelingen, zwangl. H. z. versch. Pr.; 4. Weekberichten, 52 Nrn, 1.50 fl, seit 1897,

alle in holländ. u. franz. Sprache V.: Joh. Müller, Singel 286. — Dir.: Dr.Ph. Falkenburg, Oosterpark 48.
Geographisch Kabinet. [Amsterdam] Gegr.: 1877. Dir.: Prof. Dr. Eug. Dubois.

Het Java Comité. [Amsterdam, Prinsengracht 303] Gegr.:1855. Einn.: 18000 fl. Org.: 1. Geillustreerd Zendingsblad. R.: L. Kupérus, Prinsengracht 303. 40, 6 H., 2 fl., seit 1864, Jan. 2. Java Cent. R.: wie 1. 80, 12 H. 0,52 fl., 3. Mededeelingen van het zendingsveld. R.: wie 1. 80, 8 Nrn, 1 fl., seit 1869, Jan. — Vors.: Dr. P. E. Barbas, Parklaan 1, Haarlem. Ständ. Sekr.: L. Kupérus.

Het Koninkl. Nederlandsch Aardrijkskundig Genootsch. [Amsterdam, van Eeghenstraat 3] Gegr.: 1873. Mitgl.: 1114. Beitr.: 5 fl. Publ.: Tijdschrift. R.: J. F. Niermeyer u. G. P. Rouffaer. V.: E. J. Brill, Leiden. 80, 6 H., 20 M., seit 1874, Jan. — Vors.: J. W. Yzerman. Sekr.: J. R.

van Osselen.

Koloniaai Museum. [Amsterdam, Damrak, neben der Börse] Abt. d.

Kol.-Mus. zu Haarlem.

Koninklijke Akademie van Wetenschapen. [Amsterdam, Kloveniers-burgwal, Trippenhuis] Gegr.: 1855. Mitgl.: Ordentl. Mitgl. 93, in Ruhestand 19, korresp. Mitgl. 12, Mitgl. im Auslande 38, Korrespondenten 13. Publ.: Jaarboek. Allg. Vors.: Prof. Dr. H. G. van de Sande Bakhuizen. *Allg. Sekr.:* J. D. van der Waals. -I. Math.-nat. Abt. Publ.: 1. Verhandelingen, 2. Verslagen der vergaderingen. Vorst.: Prof. H. G. van de Sande Bakhuyzen, Prof. D. J. Korteweg, Prof. J. D. van der Waals. -II. Philol.-hist. Abt. Publ.: 1. Verhandelingen, 2. Verslagen en Mede-deelingen. V. (sämtl. Publ.): Joh. Müller, Singel 286. Vorst.: Prof. Dr. H. Kern, Prof. S. A. Naber, Prof. H. T. Karsten.

Maatschappij ter bevordering van het natuurkundig onderzoek der Nederl. Koloniën. [Amsterdam] Gegr.: 1890. Mitgl.: 108. Beitr.: 50 fl. oder einmalig 500 fl. Publ.: 1. Notulen van de algemeene vergadering, 2. Bulletins. — Vors.: Dr. C. Pijnacker Hor-

dijk. Sekr.: Dr. H. F. Nierstrasz, Lektor a. d. Rijks-Universiteit zu Utrecht.

Natuurkundig Laboratorium. [Amsterdam, Muidergracht 28A] Gegr.: 1877. Etat: 6000 M. Dir.: Prof. Dr. J. D. van der Waals.

Nederlandsche Koloniale Vereeniging. [Amsterdam] Nach Erreichung ihres Zweckes (Stiftung eines ethno-

graph. Musoums) aufgelöst.

Universiteit van Amsterdam. [Kloveniersburgwal] Gegr.: 1877. Hörerz.: 949. Prof.: Dr. F. R. Steinmetz (Geogr.), Eug. Dubois (Geol.), D. J. Korteweg (Astron.). Pr.-Dox.: A. A. Fokker (malaiische Sprache).

Anchovy (Jamaica).

Jamaica Baptist Missionary Society.

[Anchovy, E. I. Hewett] Gegr.: 1855. Einn.: 35000 M. Org.: The Baptist Reporter. Arbeitsf.: Haïti, Kaimaninseln, Brit.-Honduras.

Ancona (Italien).

R. Museo archeologico delle Marche.

[Ancona, Via del duomo 12] Gegr.:
... Dir.: Prof. Dr. G. Pellegrini.

Angers (Maine-et-Loire, Fr.). École supér. d'agriculture. [Angers, 3, rue Rabelais] Gegr.: 1900. Hörerz.: 50. Dir.: abbé Vétillart, 9, rue du Quinconce. Prof.: Cie du Plessis de Grenédan (Agrikultur-Geogr.). Musée d'Antiquités. [Angers] Gegr.:

... Konserv.: A. Michel.

Société de Géographie Commerciale de Paris, Section Angerine [Angers] Gegr.:... Beitr.: 15 frs. — Vors.: Dr. Motais. Sekr.: Dr. Barot, Pucelle. Société d'Études scientifiques. [Angers, Place des Halles] Gegr.: 1871. Mitgl.: 146. Beitr.: 10 bzw. 5.50 fr. Publ.: Bulletin de la Société. R.: Surrault. V.: Germain & G. Grasin, 40, rue du Cornet u. rue St-Laud. 80, 1 Bd., 4—6 frs, seit 1871. — Vors.: Préaubert, 23, rue Proust. Sekr.: Humbert, 30, rue Maillé.

Société nationale d'Agriculture, Sciences et Arts. [Angers, boulevard du Roi René] Gegr.: ca. 1838. Publ.: Mémoires. V.: Germain & Grassin. — Präs.: G. Bodinier. Sekr.:

Dr. Maissonneuve.

Université catholique de l'ouest. [Angers] Gegr.: 1875. Hörerz.: ca. 240. Prof.: Ch. P. Marchand (Gesch., Geogr.). Chargés de Cours: Georges Ferronnière (Geol.).

Angoulême (Charente, Fr.). Musée et archéologique. [Angoulême, Hôtel de ville.] Konserv.: Emile Biais. Société Archéologique et Historique de la Charente. [Angoulême] Gegr.: 1844. Mitgl.: 187. Beitr.: 15 frs. Publ.: Bulletin, seit 1845. — Präs.: M. Touzand. Sekr.: J. de La Martinnière.

Ankum (Preuß., Deutschl.). Verein für Geschichte und Aitertumskunde des Hasegaues. [Ankum] Gegr.: 1887. Mitgl.: 180. Beitr.: ... Publ.: Mitteilungen. H.: Wilhelm Hardebeck. — Vors.: Lehrer Wilh. Nesemann, Badbergen. Schriftf.: Postm. L. Friedrich, Quakenbrück.

Annaberg (Sachs., Dtschl.). Annaberg - Buchholzer Verein für Naturkunde. [Annaberg i. Erzgeb., Obere Schmiedegasse, Café Zieger] Gegr.: 1865. Mitgl.: 70. Beitr.: 8 M. Publ.: Jahresbericht. 8°, alle 5 Jahre 1 Bd., 2 M., seit 1868. — Vors.: Dr. Emil Aug. Wagner, Adamriesestr. 71. Sekr.: Stadtrat Lange, Wiesenstr. 2. Verein für Geschichte von Annaberg und Umgegend. [Annaberg] Gegr.: 1885. Mitgl.: 141. Beitr.: 2 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: Prof. Dr. Bernh. Wolf. Schriftf.: Seminar-OLehrer Segnitz.

Annapolis (Md, Ver. St.). U. S. Naval Academy Observatory. [Annapolis] Ö. L. v. Gr.: 283° 30′ 52″, N. Br.: 38° 58′ 53, s″, besteht nicht

U.S.Naval Institute. [Annapolis] Gegr.: 1873. Mitgl.: 887. Beitr.: 3\$. Publ.: Proceedings. Präs.: W. I. Sampson. Sekr.: R. H. Jackson.

Ann Arbor (Mich., Ver. St.). Detroit Observatory. [Ann Arbor] Gegr.: 1853. Publ.: . . . - O. L. v. Gr.: 276° 16′ 12″, N. Br.: 42° 16′ 48″, Seehöhe: 285 m. Dir.: W. J. Hussey.

Research Club of the University of. Michigan. [Ann Arbor] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: ... Vors.: ... Sekr.: Prof. Fred. C. Newcombe.

Statistical Laboratory. [Ann Arbor] Gegr.: 1904. Publ.: ... — Dir.: Dr.

James W. Glover.

University of Michigan. [Ann Arbor] Gegr.: 1837. Hörerz.: ca. 4000. Prof.: Joseph B. Davis (Geod.), Israel C. Russell (Geol.), B. Hussey (Astr.).

Annecy (Hte-Savoie, Frkr.). Académie Salésienne. [Annecy, rue Marquisats] Gogr.: 1878. Mitgl.: 220. Beitr.: 6 frs. Publ.: Mémoires et documents. 80, 1 Bd., seit 1879. — Präs.: Gonthier. Sekr.: Descom-

Musée scientifique et archéologique. [Annecy, Hôtel de ville] . Konserv.: Dr. Marc Le Roux.

Société Florimontane. [Annecy, Hôtel de ville] Gegr.: 1851. Mitgl.: 105. Beitr.: 12 frs. Publ.: Revue Savoisienne. 80, 4 H., 7 frs, seit 1860. — Präs.: Prof. Ch. Marteaux. Sekr.: Dr. Marc Le Roux.

Ansbach (Bayern, Dtschl.). Historischer Verein für Mittelfranken. [Ansbach] Gegr.: 1830. Mitgl.: 220. Beitr.: 3.50 M. Publ.: Jahresbericht.— Vorst.: Exz. Dr. Frhr v. Welser, Reg.-Pras. Schriftf.: Ldger.-Dir. a. D. Julius Meyer.

Antwerpen (Belgien).

Académie Royale d'Archéologie de Belgique. [Anvers] Gegr.: 1843. Mitgl.: 110. Beitr.: 10 frs. Publ.: Publ.: 1. Annales, 80, 4 H., 10 frs. 2. Annales, 40, zwanglos. 3. Bulletins. -Präs.: Henry Hymans. Sekr.: Fernand Dounet, 53, ruedu Transvaal. Club Africain d'Anvers. Gegr.: . . . Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Bulletin. V.: Impr. Ch. Thibaut, Brüssel, 18. Place de Meir. — Vors.: ... Sekr.: ... Comité maritime international. [Antwerpen, 28, rue des Escrimeurs] Gegr.: 1897. Mitgl.: 100. Beitr.: 1 £ 1 = 25 frs. 25 M. Publ.: Rapports, 80. 10 frs, seit 1897, Okt. — Präs.: Aug. Beernaert, Minist. d'État, Brüssel, rue d'Arlon. Sekr.: Louis Franck, avocat.

Société d'Astronomie d'Anvers. Gegr.: 1905. Beitr.: 5 frs. Publ.: Rapport. 1 Bd. Mit Observatorium [9, quai St-Laurent]. — Präs.: Lieut.-Gén J. Linssen. Secr.-Gén.: Frans Gittens. Secr.: Félix de Roy.

Société Royale de Géogr. d'Anvers. [9, rue Gérard] Gegr.: 1876. Mitgl.: 400. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. V.: Van Hille-De Backer, 35, rue Zirk. 80, ... H., 12 frs, seit 1876. — Präs.: Edward Janssen, 36, champ Vlemincky. Secr.: Maurice de Cock.

Aosta (Italien).

Atelier d'optique astronomique et photographique. (Aosta) Gegr.: 1894 in Souvigny. Dir.: Dom Franç. I e h l.

Observatoire privé des Bénédictins.
[Aosta, 1, avenue Père Laurent]
Gegr.: 1902. Publ.: Proslogium Cluniacense, 8º. Ö. L. v. Gr.: 0^h 29^m 14º,
Br.: 45° 41′ 22″, Seehöhe: 583 m.
Dir.: Dom François Iehl, Astron.:
Dom M. Amann, Dom Cl. Rozet.
Assist.: L. Rozet.

Apia (Samoa).

Samoa-Observatorium. [Apia] Gegr.: 1902. Zeitunterschied gegen Gr. 11^k 27^m 4^s, Ö. L. v. Gr.: 171° 45′ 54″, Br. 13° 48′ 26″. Observ.: Dr. G. Angenheister. Kuratorium: GReg.-Rat Prof. Dr. H. Wagner, GReg.-Rat Prof. Dr. E. Riecke und Prof. Dr. E. Wiechert, Göttingen, der Gouverneur von Samoa, Apia.

Appleton (Wis., Ver. St.).

Underwood Observatory, Lawrence University. [Appleton] Gegr.: 1892. W. L. v. Gr.: 5^h 53^m 35,89^s, N. Br.: 44° 15′ 39″, Seehöhe: 238 m. *Dir.*: Prof. J. C. Lymer.

Aquileja (Küstenld, Österr.). K. K. Archäologisches Staatsmuseum und Archiv mit zahlreichen Plänen der Ausgrabungen, alten Mappen, Karten, Ansichten usw. [Aquileja] Gegr.: 1882. Bibliothek: ca. 2000 Bde. Leiter: Gymn.-Prof. Heinr. Maionica. Assist: Jakob Pozzar. Arcachon (Gironde, Frkr.). Société scientifique et Station zoologique. [Arcachon] Gegr.: 1863. Mitgl.: 136. Beitr.: 25 frs. Publ.: 1. Compte rendu, 2. Bulletin. — Vors.: Dr. Lalesque. Sekr.: Dr. A. Hameau.

Arcetri (Italien).

Regio Osservatorio [Arcetri]s. Florenz.

Arel [Arlon], (Belgien).

Deutscher Verein zur Hebung und Pflegeder Muttersprache im deutschredenden Belgien. [Arel] Gegr.: 1892. Mitgl.: 112. Beitr.: 12 frs. Publ.: Jahrbuch. 80, seit 1901 (unter dem Titel »Deutsch-Belgien« s. 1899). — Vors.: G.Kurth, em. Prof. a. d. Hochschule, Dir. d. belg. Inst. f. Geschichte in Rom, Piazza Rusticucci 18, von Nov. bis April; von Mai bis Okt. Assche bei Brüssel. Selcr.: N. Warker, Prof. a. Kgl. Athenäum, Arel.

Arensburg (Ösel, Rußland).
Verein zur Kunde Ösels. [Arensburg]
Gegr.: 1865. Mitgl.: 78. Beitr.: 3 Rbl.
Publ.: Publikationen. 80, 1 H., seit
1865. Museum m. archäol. u. naturwiss. Sammlgn. — Vors.: Otto v.
Möller, Schloßstr. 7. Sekr.: Staatsrat Carl Wilde, Parkstr. 3.

Arequipa (Peru, Südam.).

Centro Geografico (Dependicute de la Soc. de Geogr. de Lima). [Arequipa] Mitgl.: 26. Präs.: Solon Bailey. Sekr.: Francisco J. Delgado. Observatorio Central. [Arequipa] Filiale des Harvard College Observatory. Gegr.: ... Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 828° 37′ 30″, S. Br.: 16° 24′, Seehöhe: 2454 m. Dir.: S. J. Bailey.

Arlon s. Arel.

Armagh (Irland).

Observatory. [Armagh] Gegr.: 1790. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 353° 21′ 9″, N. Br.: 54° 21′ 12,7″, Seehöhe: 61 m. Dir.: J. L. E. Dreyer. Met. Assist.: Rev. C. Faris.

Arnsberg (Preuß., Dtschl.). SauerländischerGebirgsverein. [Arnsberg] Gegr.: 1890. Mitgl.: ca. 9000.

Beitr.: 1.50 M. Publ.: Sauerländ. Gebirgsbote. — Vors.: Bürgermeister Löcke.

Arnstadt (Schw.-Sond., D.).

Museumsgesellschaft. [Arnstadt]
Gegr.: 1894. Mitgl.: 124. Beitr.: 2 M.
Publ.: Alt-Arnstadt, Beiträge zur
Heimatkde v. Arnstadt u. Umgegend.
80, zwangl. H., seit 1901. — Vors.:
Schulrat Wilh. Fritsch. Schriftf.:
Kaufm. Karl Reineck.

Arolsen (Waldeck, Dtschl.).

Geschichtsverein für die Fürstent.

Waldeck und Pyrmont [Arolsen]

Gegr.: 1900. Mitgl.: 445. Beitr.: 2 M

Publ.: Geschichtsblätter für Waldeck

und Pyrmont. R.: Prof. Dr. Viktor

Schultze, Greifswald. V.: C. Weigel, Mengeringhausen. 80, 1 Bd., 3 M.,

seit 1901. — Vors.: GHof-u. Kammer
Rat v. Möhlmann. Schriftf.: Hof
prediger v. Haller.

Arras (Pas-de-Calais, Frkr.).

Académie des Sciences, Lettres et Arts d'Arras. [Palais de Saint-Vaast]
Gegr.: 1737. Mitgl.: 30. Beitr.: 40 frs.
Publ.: Mémoires. 80, 1 Bd. jährl. —
Präs.: Baron Cavrois de Saternault. Gen. - Sekr.: V. Barbier.
Korresp. Mitgl. f. Deutschl.: Dr. Rud.
Berger, Berlin-Schöneberg, Klixstraße 4.

Musée scientifique et archéologique. [Arras] Konserv.: Édouard Tricart.

Aschaffenburg (Bayern).

Forstliche Hochschule. [Aschaffenb.] Gegr.: 1844. Hörerz.: ca. 50. Prof.: Dr. Rob. Geigel (Geod.). Dox.: Joh. Vogtherr (Planzeichn., Terrainl.). Städt. Sammlungen. [Aschaffenburg] Konserv.: Joh. Friedrich.

Aschersleben (Preußen).

Verein für Erdkunde. [Aschersleben] Gegr.: 1883. Mitgl.: 70. Beitr.: 4 M. Vors.: Prof. Dr. Straßburger. Sekr.: OLehrer Dr. Mayn.

Assen (Niederlande).

Provinciaal Museum van Oudheden in Drenthe, mit Bibliothek u. Sammlungen [Assen]. Gegr.: 1854. Sekr.: J. A. R. Kymmell.

Astrachan (Rußland).
Astrachanskij Petrovskij Muzej
[Astrachan] Gegr.: 1890. Publ.: Otčet. — Konserv.: P. M. Novikov.
Ichtyologičeskaja Laboratorija i Muzej-Rybnago Upravlenija (Biologische Station [Astrachan] Gegr.: 1905.
Publ.: Otčet. — Chef: S. A. Mitropolskij.

Petrovskoje obščestvo izsledovatelej Astrachanskago kraja (Petrowskische Ges. d. Erforscher d. Astrachan-Geb.). Gegr.: 1877. Mitgl.: 120. Beitr.: 3Rbl. Publ.: Otčet. — Vors.: G. S. Sobolev. Sekr.: P. M. Novikov.

Athen (Griechenland).

American School of Classical Studies.

[Athen] Gegr.: 1882. Etat: 8325 \$.

Biblioth.: 4766 Bde. Publ.: American Journal of Archaeology. Dir.:

B. H. Hill.

Anthropologisches Museum der Universität. [Athen] Vorst.: Dr. Klon

Stephanos.

Aρχαιολογική Έταιρεία (Archäol. Ges.).
[Athen, Universitätsstr. 20] Gegr.: 1837, reorg. 1858 u. 1895. Mitgl.: ...
Beitr.: ... Publ.: 1. Έφημερὶς ἀρχαιολογική, 4 H. = 1 Bd. 2. Πρακτικά, 1 Bd. — Präs.: Kronpr. Konstantin. Sekr.: Prof. Dr. P. Kawwadias.

British School of Archaeology at Athens. [Athen, rue Speusippe] Gegr.: 1886. Publ.: Annual. V.: Mac millan & Co., St. Martins St., London, seit 1895. — Dir.: R. M. Dawkins, M. A.

Bureau de Statistique. [Athen]. Gegr.: ... Publ.: Στατιστική τῆς Ἑλλάδος. ... Dir.: ...

Γεωγραφική Έταισεία τῆς Έλλάδος (Société hellénique de Géographie). [Athen] Gegr. 1902. Mitgl.: ... Beitr.: 5 Drachm. Publ.: Γεωγραφικόν Δελτίον (Bulletin). 80, 4 H., seit 1904, Okt. — Dir.: N. Papamichalópulos. Sekr.: Pel. Tsukalás, 55 rue Aristote.

École française d'Athènes. Gegr.: 1846. Publ.: 1. Bulletin de correspondance hellénique, seit 1877. 2. Bibliothèque des Ecoles françaises d'Athènes et de Rome. — Dir.: Holleaux.

'Εθνική Βιβλιοθήκη τῆς Έλλάδος (Nationalbibliothek). [Athen] Gegr.: 1843.

Best.: 250 000 Bde, Geogr.: ... Bde, Karten: ... Dir.: Dimitrios Kambú-

roglu.

*Eθνικόν 'Αστεφοσκοπεῖον (Observatoire National). [Athen] Gegr.: 1846. Publ.: Annales. 4°, jeder Bd. 10 frs, seit 1905. — Ö. L. v. Gr.: 23° 43,ε', N. Br.: 37° 58′ 20″, Seehöhe: 107,σ m. Vorst.: Prof. D. Eginitis. Sekr.: E. Goulandris. Gehülf.: M. Jeanidis, M. Georgantis.

'H ἐν 'Αθήναις Ἐπιστημονική Έταιρεία (Wiss. Ges. in Athen), Gegr.:
1888. Mitgl.: ca. 300. Beitr.: 25 bzw.
15 Dr. Publ.: 'Αθηνᾶ. Σύγγραμμα
περιοδικὸν τῆς ἐν 'Αθήναις Ἐπιστημονικῆς Ἐταιρείας. R.: G. Chatzidakis, Sp. Vassis, G. Papavassiliu. 3 H. = 1 Bd. — Vors.: Prof.
K. S. Kontos. Sekr.: Dr. Stamatios
Walwis.

'Ιστορική καὶ ἐθνολογική Έταιρεία (Historische und ethnol. Gesellschaft). [Athen, Polytechn. Schule] Gegr.: 1882. Mitgl.: 500. Beitr.: 10 Drachm. Publ.: Δελτίον (Bulletin). 2 H. (4 = 1 Bd., seit 1883. — Vors.: J. N. Wotassis. Sekr.: C. Rados.

Kais. deutsches Archäologisches Institut. [Athen, όδός Φειδίου 1.] Gegr.: 1874. 1. Sekr.: Prof. Dr. W. Dörpfeld. 2. Sekr.: Dr. Georg Karo.

Mετσόβιον πολυτεχνεῖον (Metzovische Techn. Hochschule). [Athen] Gegr.: 1837. Hörerz.: ca. 300. Prof.: J. Lazarimos (Geod.), C. Mitsopulos (Min., Geol.).

(Min., Geol.).

Naturhistorisches Museum der Universität. [Athen, rue de l'Académie]
Gegr.: 1858. 1. Min.-paläont. Samml.

Vorst.: K. Mitsopulos. 2. Zool.
Samml. Vorst.: N. Apostolidis,

7 Rue Euripide.

Tò èv Αθήναις ἐθνικὸν Πανεπιστήμιον (Nationaluniversität). [Athen] Gegr.: 1837. Hörerz.: ca. 2500. Prof.: Konstantinos Mitsopulos (Geol.), D.

Eginitis (Astron.).

Φιλολογικὸς σύλλογος Παρνασσός (Syllogue Parnasse), Sect. des Sciences Physiques et Naturelles. [Athen, Place St. George] Gegr.: 1865. Mitgl.: über 1000. Beitr.: 24 Drachmen. Publ.: 1. Φιλολογικος συλλογος Παρνασσός, 2. Δελτίον φυσιογνωστικοῦ τμήματος. — Vors.: Prof. Timoleon Argyro-

poulos, 15, rue Agesilaou. Gen.-Sekr.: S. A. Papafrangos.

Athens (Ohio, Ver. St.). Ohio University. [Athens] Gegr.: 1804. Hörerz.: ca. 1300. Prof.: W. F. Mercer (Biol. u. Geol.).

Atlanta (Ga, Ver. St.). Geological Survey of Georgia. [Atlanta] Gegr.: ... Publ.: Bulletin. — Dir.: Will. S. Yeates.

Auburn (R. I., Ver. St.).
Freewill Baptists Foreign Missionary
Society. [Auburn, Rev. A. Given,
D.D.] Gegr.: 1833. Einn.: ca. 90000 M.
Org.: Morning Star.

Auch (Gers, Frankreich).
Société archéologique duGers. [Auch]
Gegr.: 1894. Mitgl.: 370. Beitr.: 5 frs.
Publ.: Bulletin trimestr. V.: L. Cocharaux, Auch. 80, 4 H., 6 frs.—
Präs.: Phil. Lauzun, à Valencesur-Baïse. Sekr.: R. Pagel, archiviste du départ., A. Branet, Prof.
L. Puech.

Auckland (Neu-Seeland).

Auckland Institute and Museum.
Gegr.: 1868. Publ.: Transact. New
Zealand Inst. — Präs.: A. P. W.
Thomas. Kur.: T. F. Cheeseman.
Meteorological Observatory. [Auckland] Gegr.: 1859. Publ.: New Zealand Govt. Rep. — Dir.: I. I. Cheeseman.

University Coilege. [Auckland] Gegr.: 1883. Hörerz.: 40. Prof.: A. P. W. Thomas (Biol. u. Geol.).

Augsburg (Bayern, Dtschl.).

Maximilians - Museum. [Augsburg]

Befindet sich i. der Umgestaltung z.

Städt. Kunsthist. Mus. Publ.: —.

Kust.: J. Munk.

Historischer Verein für Schwaben u. Neuburg. [Augsburg] Gegr.: 1835. Mitgl.: 400. Beitr.: 4 M. Publ.: Zeitschrift. R.: Dr. P. Dirr. V.: J. A. Schlosser. 8°, seit 1875. — Vors.: Med.-Rat Dr. O. Roger. Sekr.: Dr. P. Dirr.

Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg (e.V.). [Augsburg, Obstmarkt D 158] Gegr.: 1846. Mitgl.: ca. 400. Beitr.: 5 M. Etat:

3600 M., Biblioth.: 300 Bde. Publ.: Bericht. V.: P.J. Pfeiffer, Peutingerstraße 95. 80, alle 2 Jahre 1 Bd. zu 3 M. — Vors.: Landgerichtsrat L. Gerstenhauer, Kaiserplatz 12, II. Sekr.: Prof. M. Fischer, Klinkerberg 18.

Staats-, Kreis- und Stadtbibliothek. Gegr.:1537. Best.: 200 000 Bde, Geogr.: ... Bde, Karten:... Budget: 4500 M. Bibliothekar: Dr. Richard Schmid-

bauer.

Außig (Böhmen, Österr.).

Stadt - Museum. [Außig] Gegr.: ...

Leiter: Prof. Dr. Georg Bruder.

Austin (Texas, Ver. St.).

Texas Academy of Science. [Austin]
Gogr.: 1892. Publ.: ... Präs.: ...

Sekr.: J. H. Bryant.

University of Texas. [Austin] Gegr.: 1883. Hörerz.: 1350. Prof.: Fred. W. Simonds (Geol.), Harry Y. Bene-

dict (Math. u. Astron.).

University of Texas Mineral Survey.
[Austin] Gegr.: 1901. Publ.: Bulletin (wird gratis versandt).— Dir.. William B. Phillips.

Autun (Saône-et-Loire, Fr.). Société d'histoire naturelle. [Autun, au Collège Municipal] Gegr.: 1886. Mitgl.: 585. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. — Vors.: Dr. X. Gillot, 5, rue du Faubourg St-Andoche. Sekr.: Victor Berthier, 1, rue aux Cordiers. Musée scientifique et archéologique. [Autun, Hôtel de Ville] Konserv.: Marillier.

Auxerre (Yonne, Frankr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Auxerre, ancien Palais de justice].

Gegr.: ... Konserv.: Ch. Porée.

Société des Sciences historiques et naturelles d'Yonne. [Auxorre] Gegr.: 1847. Mitgl.: 372. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin, halbjährl. 1 Bd. — Vors.: Peron. Sekr.: Drot, Pavaillon.

Avellino (Italien).

Circolo Leopoldo Pilla, per lo studio dell'Irpinia [Avellino] Gegr.: 1905. Mitgl.: . . Beitr.: . . Publ.: L'escursionista meridionale. R.: Dr. L. Ferrante, F. Dranus, Via Beneventura, 24. 80, seit 1905, März. — Präs.: Dott. G. Stegagno.

Avignon (Vaucluse, Frankr.).
Académie de Vaucluse. [Avignon, 17, rue Saint - Étienne] Gegr.: 1801. Mitgl.: 267. Beitr.: 12 frs. Biblioth.: 5000 Bde. Budg.: 4071 frs. Vermögen: 5230 frs. Publ.: Mémoires. 8º, 4 H. = 1 Bd., 12 frs. seit 1882, Jan. — Präs.: Joleand. Sekr.: Conserv. L. H. Labande, 2, rue Petite Fosterie.

Commission Météorologique du Vaucluse. [Avignon, 54, rue Bonnetterie] Gegr.: 1873. Mitgl.: 50. Publ.: Compterendu annuel. — Präs.: Ing. Dyrion. Sekr.: Liquir, Dir. de l'Ecole Normale. Pro de l'Hânitel

male, Rue de l'Hôpital.

Musée Requien et Cabinet d'histoire naturelle. [Avignon, Musée Calvet] Gegr.:... Konserv.: Chatelet.

Avila (Spanien).

Academia de Administración militar.
[Avila] Gegr.: ... Hörerz.: ... Dir.:
Raf. Moreno Martinez. Prof.: M.
San Juan (Geogr.).

Instituto géneral y técnico. [Avila] Gegr.:... Hörerz.:... Prof.: D. Juan

Fernandez (Geogr.).

Observatorio meteorológico [Avila] Gegr.: ... Dir.: Juan Guerras.

Avranches (Manche, Frkr.). Musée scientifique et archéologique. [Avranches] Durch Feuer zerstört 17. Dez. 1899. Dir.: A. de Tesson.

Backnang (Württ., Dtschl.).

Altertumsverein für den Murrgau.

[Backnang] Gegr.: ... Mitgl.: ...

Beitr.: ... Publ.: Hefte. — Vors.:

Oberamtsbaumstr. Hämerle.

Badajoz (Spanien).

Instituto génèral y técnico. [Badajoz, Hernán Cortes 3] Gegr.: 1845. Hörerz.: ... Prof.: Antonio Gonzalez Cuadrado.

Observatorio meteorológico. [Badajoz] Gegr.:...Dir.: Saturnino Liso, y Torres, Melendez Valdéz 43-2°.

Bagnères-de-Bigorre (Fr.).

Observatoire météorologique, astronomique, magnétique, seismique du Pic du Midi (mit einer »station correspondante météorol. et magnét.« à Bagnères-de-Bigorre in 547 m Seehöhe). Gegr.: 1882, seit 1904 der

Universität in Toulouse angegliedert.
Ö. L. v. Gr.: O'8'33'', N. Br.: 42'56'
35"', Seehöhe: 2859 m. Publ.: keine selbständ. — Dir.: E. Marchand,
9, rue Gambetta. Aids météorol.: L. Ginet, J. Dort. Assist. astron.: S. Latreille. Observ. aux.: Bourget.
Société Ramond. [Bagnères-de-Big.] Gegr.: 1865. Mitgl.: 102. Beitr.: 12 frs. Publ.: Explorations Pyrénéennes. V.: Bèrot, rue des Pyrénées. 80, 4 H., 10 frs, seit 1865, Jan. — Präs.: E. Marchand, Dir. de l'Observ. du Pic du Midi, 9, rue Gambetta. Sekr.: Dr. Gandy.

Bahia (Brasilien). e historico Instituto geographico da Bahia. [Praça 15 de Novembro] Gegr.: 1894. Mitgl.: ... Einmal. Beitr.: 30\$000. Publ.: Revista. R.: Dr. Joso Nepomuceno Torres, Prof. Francisco Torquato Bahia, Mons. Manfredo Alves Lima. V.: Empresa Editora, Bahia, Rua Cons. Saraiva 38. 40, 4 H., 12 \$, seit 1894. — Vors.: Cons. Dr. Antonio Carneiro da Rocha Albuquerque. Sekr.: Dr. João Nepomuceno Torres, Praça do 15 de Novembro.

Baldwin (Kan., Ver. St.).

Baldwin Magnetical Observatory.
Gegr.: 1902. W. L. v. Gr.: 95° 10,6′,
Seehöhe: 335 m. Deklin.: 8° 23′ E.
Inkl.: 68° 36′. Horiz. Int. C. G. S.:
0,2197. Observ.: W. F. Wallis.
U. S. Coast and Geodetic Survey
Base Station. [Baldwin] Gegr.: ...
Publ.: ... Dir.: ...

Baltimore (Md, Ver. St.).

Enoch Pratt Free Library of Baltimore City. Main library, 8 branches, 4 stations. Gegr.: 1882. Bestand: 260 000 Bde, davon Geogr.: 16 000. Kart.: ... Budget: 59 000 \$. Libr.: Bernard C. Steiner, LL. B., Ph. D. Geological Society of the Woman's College. [Baltimore] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: ... - Präs.: Miss Mary O'E baugh.

Gesellschaft für die Geschichte der Deutschen in Maryland. [Baltimore] Gegr.: 1886. Mitgl.: 60. Beitr.: 5 \$ Publ.: Jahresberichte. — Präs.: Louis

P. Hennighausen. Sekr.: J. Leonard Hoffman.

Johns Hopkins University. [Baltimore] Gegr.: 1876. Hörerz.: ca. 700. Prof.: Wm. Bullock Clark (Geol.), Edw. B. Mathews (Min.), Harry F. Reid (Geol., Phys.). Dox.: Oliver L. Fassig (Meteorol.), Charles K. Swartz(Geol.), E.W. Berry (Pal.). Johns Hopkins University Observatory. [Baltimore] Gegr.: 1877. Publ.: —. W. L. v. Gr.: 5^h 6^m 26^s, N. Br.: 39° 17′ 48″, Seehöhe: 75 m. Dir.: J. S. Ames. Astron.: L. E. Jewell. Maryland Academy of Sciences. [Baltimore N. E., Corner Franklin and Cathedral St.] Gegr.: 1867. Mitgl.: 210. Beitr.: 3\$. Publ.: Transactions. Präs.. P. R. Uhler. Sekr.: Edw. Stabler. Maryland Geological Survey. [Baltimore, Johns Hopkins Univ.] Gegr.: 1896. Publ.: Reports. Etat: 100 000 M. Bibliothek: 2000 Bde. — Dir.: Prof. Dr. William Bullock Clark. Assist .: Edw. B. Mathews, Chief Geologist, Dir. of Geol., W. W. Crosby, Dir. of Highway Engineering. Maryland Historical Society. [Balti-

Maryland Historical Society. [Baltimore, Corner St. Paul and Saratoga St.] Gegr.: 1844. Mitgl.: 560. Beitr.: 5 \$. Publ.: Maryland Historical Magazine. — Präs.: Mendes Cohen. Sekr.: Henry Stock bridge, George

N. Mackenzie.

Maryland State Weather Service. [Baltimore] Gegr.: 1891. Publ.: Reports. Etat: 8000 M. — Dir.: Prof. Dr. Wm. Bullock Clark. Meteorologist: O. L. Fassig.

Missionary Society of the Ev. Luther. Church of the U.S.A. [Baltimore, 19, West Saratoga Street] Gegr.: 1837. Einn.: ca. 300000 M. Org.: Lutheran Missionary Journal. Sekr.: Rev. Marion J. Kling, D.D.

Peabody Institute. [Baltimore. Mt. Vernon Place] Gegr.: 1857. Best.: 161 000 Bde, Geogr.: ca. 20 000. Etat: 10 000 \$. Publ.: Annual Report. Bibliothekar:

P. R. Uhler, LL. D.

Private Observatory J. Stahn. [Baltimore, 506, Ensor St.] Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 5*6*20*, N. Br.: 39*16'49", Seehöhe: 12 m. Observ.: J. Stahn. Private Observatory J. R. Hooper. [Baltimore, 14 W, Linden ave] Gegr.:

W. L. v. Gr.: 5^h 6^m 30,6^s, N. Br.: | 39° 20′, Seehöhe: 44 m. Observ.: J. R.

Hooper.

Scientific Association of the Johns [Baltimore] Hopkins University. Gegr.: 1877. Mitgl.: die Scientific faculty. Publ.: —. Vors.: Prof. E. A. Andrews, Ph.D. Sekr.: J. E. Gilpin.

Seismological Station of the Johns University. Hopkins Baltimore Gegr.: 1901. Publ.: —. Dir.: Prof. Harry F. Reid, 608, Cathedral St. The Woman's College of Baltimore.

Gegr.: 1885. Hörerinnenz.: 350. Assoc. Prof.: Arthur Barneveld Bibbins (Geol.).

Bamberg (Bayern, Dtschl.).

Historischer Verein. [Bamberg] Gegr.: 1830. Mitgl.: 275. Beitr.: 3 M. Publ.: Bericht u. Jahrbuch, 80, 1 Bd. Bibliothek: 800 Bde. Biblioth.. Dr. Schottenloher. — Vors.: Dr. A. Dürrwaechter, Lyz.-Prof., Abtsberg 56. Konserv.: Bauamtsassessor Schad.

Naturforschende Gesellschaft. [Bamberg, Schönleinsplatz] Gegr.: 1834. Mitgl.: 105. Beitr.: 4 M. Publ.: Bericht. 80, alle 3 Jahre 1 Bd., 2 M., seit 1852. — Vors.: Prof. Dr. E. Hartwig, Sternwarte. Sekr.: Reallehrer Prof. Dr. Harz, Gr. Markt 31.

Kgl. öffentliche Bibliothek. [Bamberg] Gegr. 1611. Best.: über 300 000 Bde, davon Geogr.: ..., Karten: ... Budget: ca. 20000 M. Vors.: Joh.

Fischer.

Remeis Sternwarte. [Bamberg, Sternwartstr. 7] Gegr.: 1888. Ö. L. v. Gr.: 10° 53′ 23″, N. Br.: 49° 53′ 6″, Seehöhe: 300 m. *Dir.*: Prof. Dr. E. Hartwig. Assist.: Dr. L. Pračka. Volontär: Lehramtskand. Alfr. Gaggell.

Bangalore (Mysore St., Ind.).

Central College. [Bangalore] Gegr.: ... Hörerz.: 500. Prof.: V. S. Sambasiva Iyengar (Geol.).

Indian Institute of Science. [Bangalore] Gegr.: 1907. Dir.: Prof. Morris W. Travers.

Mysore Geological Department. [Bangalore] Gegr.: ... Publ.: ...-Dir.: William Frederik Smeeth.

Mysore Government Meteorological Department. [Bangalore] Gegr.: ... Publ.: Memoirs. — Dir.: John Cook.

Bangkok (Siam).

Royal Department of Mines and Geology. [Bangkok[Gegr.:... Publ.: ...-

Dir.: H. S. Scoff.

The Siam Society. [Bangkok] Gegr.: 1904. Mitgl.:... Beitr.: 20 Ticals. Publ.: Journal. — Protektor: Kronprinzvon Siam. Präs.: O. Frankfurter, Ph. D. Sekr.: R. Belhomme. Royal Survey Department. [Bangkok] Gegr.: ... Publ.: ... Dir.: Ronald W. Giblin.

Topographical Section Ordnance Survey Department. [Bangkok] Gegr.: ... Chef: Kpt. Ruang Ronarath.

Bangor (North Wales, Engl.). University College of North Wales. [Bangor] Gegr.: 1884. Hörerz.: 325. Assist. Lektur.: R. G. White (Geod.).

Barcelona (Spanien).

Real Academia de Ciencias y Artes. [Barcelona] Gegr.: 1764. Publ.: Boletin, Memorias y Nomína del personal académico. — Präs.: Faime Almera. Sekr. perpet.: Arturo Bofill y Poch. — Secc. I (Matemat., Mecan., Astron., Geod.). Dir.: Lauro Clariana y Ricart. Sekr.: José Tous y Biaggi. — Secc. II. (Fis., Quim. Min.). Dir.: Eugenio Mascareñas. Sekr.: Eduardo Alcobé. — Secc. III (Meteorol., Geogr. Fis., Geol. Paleontol.). Dir.: Pedro Geol., Paleontol.). Marcer. Sekr.: Benito Torá. Secc. IV (Botan., Zool., Antropol.). Dir.: Manuel Mir y Navarro. Sekr.: Joaquin de Borja y Goyeneche. -Secc. V (Artes liberales, A. suntuarias, Tecnol.). Dir.: Juan Roig y Solé. Sekr.: Hermenegildo Gorria. Biblioteca provincial y universitaria. [Barcelona] Gegr.: 1841. Bestand: 152000 Bde, Geogr.: ..., Karten : ... OBibl .: F. Ferrer y Figuerola.

Centre Excursionista de Catalunya. [Barcelona, Paradis 10-princ.] Gegr.: 1876. Mitgl.: 1368. Beitr.: 12 Pes. Publ.: Buttleti del Centre, 12 H., f. Mitgl. 6 Pes., f. Nichtmitgl. 9 Pes., seit 1891, Jan. — Prof.: Dr. Novellas (Geogr. fis.), Dr. Font (Geol. gen. y Catalunya), Dr. Casades (Arqueologia). — Vors.: Cesar Aug. Torras, Carres Concell de Cent 331-1er. Sekr.: Eduard Vidal y Riba, Balmes 24-3er.

Escuela de nautica. [Barcelona] Gegr.: ... Hörerz.: ... Prof.: B. Galé (Geogr.), Jos. Ric. Giralt

(Kosmogr.).

Instituto géneral y técnica. [Barcelona] Gegr.: ... Hörerz.: ... Prof.:

Francisco Miras (Geogr.).

Museo municipal de Ciencias Naturales (Museo Martorell). [Barcelona] Gegr.: ... Dir.: Arturo Bofill y Poch.

Museo del Real Academia de Ciencias y Artes. [Barcelona] Gegr.: ... Dir.: Joaq. de Borja y Goyeneche. Observatorio Belloch s. Llinas.

Observatorio Fabra (Real Academia de Ciencias y Artes). [Barcelona, Rambla de los Estudios 9] Gegr.: 1902. Ö. L. v. Gr.: 2°10′13,5″, N. Br.: 41°22′59″, Seehöhe: 30 m. Dir.: Prof. Ed. Fontseré y Riba.

Observatorio meteorologico. [Barcelona] Gegr.: . . . Dir.: Dr. Eduardo

Alcobé.

Seminario conciliar. [Barcelona] Gegr.: ... Hörerz.: ... Prof.: Salva-

dor Mir (Geogr.).

Universidad de Barcelona. Gegr.: 1450. Hörerz.: 1900. Prof.: Angel Berenguer (Kosmogr.), Eduardo Fontseré (Geod.).

Bar-le-Duc (Meuse, Frankr.). Musée scientifique et archéologique.

[Bar-le-Duc, Place Saint-Pierre 20]

Konserv.: Étienne.

Société de Géogr. de l'Est [Nancy], Section Meusienne. [Bar-le-Duc au Musée Géogr.] Gegr.: 1882. Mitgl.: 170. Beitr.: 10 frs. Vors.: Ingén. Merceron. Sekr.: A. Léchaudel, Dir. de l'école du quai Carnot.

Barmen (Preußen, Dtschl.).

Deutsche China - Allianz - Mission.

[Barmen, Allianzhaus, Seifenstr. 3,
C. Polnick] Gegr.: 1890. Einn.:
ca. 40000 M. Org.: Chinabote.

Evangelische Gesellschaft für die

protestant. Deutschen in Amerika[Barmen, Haspelerstr., und Elberfeld, Siegfriedstr. 56] Gegr.: 1837. Mitgl.: 2000. Beitr.: 4 M. Etat: 38000 M. Publ.: Der deutsche Ansiedler. R.: der Sekr. KV.: D. B. Wiemann, Barmen. 80, 12 Nrn, 1.50 M., seit 1862, Jan. — Vors.: Pastor Schreiner. Sekr.: Pastor M. Dedekind, Elberfeld, Siegfriedstr. 56.

Rheinische Missionsgesellschaft (Barmer Mission). [Rudolfstr. 137/9] Gegr.: 1828. Einn.: ca. 1 Mill. M. Org.: Berichte. R.: P. Kriele, Miss.-Haus, 12 H., 1.75 M., seit ..., Jan. Arbeitsf.: Niederl.-Indien, Südafrika, China, Neuguinea. Museum (ethnogr. Sammlung). Vorst.: G. Mundle, Lehrer. — 1. Insp.: G. Hausleiter.

Barnsley (England).

Barnsley Naturalist and Scientific Society. [Harvey Institute, Eldon St.] Gegr.: 1867. Mitgl.: . . . Beitr.: 6 sh. Präs.: Barker Fairley. Sekr.: H. Wade, 10, Pitt St.

Barrow (England).

Barrow Naturalist's Field Club and Literary and Scientific Association. [Cambridge Hall] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Präs.: H. Gaythorpe. Sekr.: Mrs. R. B. Cairns.

Basel (Schweiz).

Astronomisch - meteorologische Anstalt im Bernoullianum. [Basel] Gegr.: 1874. Ö. L. v. Gr.: 0^h 30^m 19,35^t, N. Br.: 47° 33′ 35,85″. Dir.: Prof. Dr. A. Riggenbach - Burck - hardt. Assist.: W. Strubb (Met.). Botanische Anstalt der Universität. [Basel] Gegr.: 1692. Vorst.: Prof.

Dr. A. Fischer.

Ethnographische Sammlung i. Mus. d. Miss.-Hauses. [Basel, Missionsstr. 21] Gegr.: 1815. Dir.: K. Käser. Evangelische Missionsgesellschaft zu Basel. [Adr.: Miss.-Verwalt. Basel, Missionsstr. 21; f. Deutschl.: Basler

Missionsstr. 21; f. Deutschl.: Basler Miss.-Verwalt. St. Ludwig, Elsaß] Gegr.: 1815. Einn.: 1,5 Mill. M. Org.: 1. Der evang. Heidenbote. R.: Pfarrer H. Anstein. 40, 12 Nrn, 1.40 M., seit 1827, Jan. 2. Evang. Missionsmagazin. R.: Missionar Paul

Steiner. 8°, 12 H., 4.60 M., seit 1816, Jan. 3. Le Missionaire. 4. Messagère du monde païen. Arbeitsf.: Gold-küste, Kamerun, Indien, China. — Vors.: A. Sarasin-Iselin. Dir.: Th. Oehler. Sekr.: Pfarrer Würz und

J. Frohnmeyer.

Historische und antiquarische Gesellschaft. [Basel] Gegr.: 1836. Mitgl.: 270. Beitr.: 12 frs. Publ.: 1. Basler Zeitschrift f. Geschichts-u. Altertumskunde, 2. Basler Chroniken, 3. Urkundenbuch der Stadt Basel. — Präs.: Prof. J. Schneider, Sonnenweg 15. Sekr.: Dr. F. Holzach.

Historisches Museum. [Basel, i. d. Barfüßerkirche] Gegr.:1852. Konserv..

Dr. Rud. F. Burckhardt.

J. M. Zieglersche Kartensammlung (Gesellsch. zur Beförderung geogr. Studien). [Basel, Univ.-Biblioth.] Gegr.: 1879. Mitgl.: 30. Publ.: Jahresberichte. — Vorst.: Prof. Dr. Fritz Burckhardt.

Kommission zur Erhaltung von Naturdenkmälern und prähistorischen Stätten (Subkommission der Schweiz. naturforschenden Gesellsch.). [Basel] Gegr.: 1906. Vorst.: Dr. F. Leuthardt, Liestal, Baselland.

Mineralogisch - geologische Anstalt der Universität [Basel] Gegr.: 1897. Vorst.: Prof. Dr. K. Schmidt, Münster-

platz 7.

Naturforschende Gesellschaft. [Basel, Univ.-Biblioth.] Gegr.: 1817. Mitgl.: 266. Beitr.: 12 frs. Publ.: Verhandlungen. 80, alle 2 Jahre ca. 3 H. = 1 Bd., 4—6 frs, seit 1857. — Vors.: Dr. Paul Sarasin. Sekr.: Prof. Dr. Aug. Hagenbach, Missionshaus 18. Naturwissenschaftliche Sammlung d. Universität. [Basel] Gegr.: 1822. Publ.: Jahresberichte. — Vorst.: Dr. Fritz Sarasin.

Offentliche Bibliothek. [Basel] Gegr.: 1460. Bibl.: über 350000 Bde, davon Geogr.: ..., Karten: ... OBiblioth.: Dr. Karl Christoph Bernoulli.

Sammlung für Völkerkunde der Universität. [Basel] Gegr.: 1893. Publ.: Jahresberichte. — Vorst.: Dr. Paul Sarasin.

Schweizer Alpenclub (S. A. C.), Sektion Gegr.: 1863. Mitgl.: 320. Beitr.: 10 frs. Obmann: S. Preiswerk-Sarasin. Säckelmstr.: C. Großmann-Stähelin.

Schweizerische Gesellschaft f. Volkskunde. [Basel] Gegr.: 1896. Mitgl.: 486. Beitr.: 7 frs. Publ.: 1. Schweiz. Archiv f. Volkskunde, 2. Schriften. H.: Ed. Hoffmann-Krayer und Maxim. Reymond, 3, ave de Collonge, Lausanne. 8°, 4 H., 8 frs (für Mitgl. gratis) seit 1897. — Vors.: Prof. Dr. J. Meier, Basel. Schr.: Prof. Dr. E. Hoffmann-Krayer.

Schwelzerische Vereinigung für Heimatschutz, Sektion Basel. Gegr.: 1906. Mitgl.: 679. Beitr.: mind. 3 frs. Publ.: Heimatschutz. 40, 12 Nrn. Obmann: Prof. Dr. Hoffmann - Krayer. Säckelmstr.: Dr. G. Börlin.

Statistisches Amt des Kantons Basei-Stadt. Gegr.: 1902. Publ.: »Mitteilungen d. Stat. A. Nr...« i. zwangl. Form. — Vorst.: Kantonsstatistiker Dr. Fritz Mangold, i. Rathaus.

Statistisch-volkswirtschaftliche Gesellschaft zu Basel. Gegr.: 1870. Mitgl.: 156. Beitr.: 3 frs. Publ.: —. Präs.: Wilh. Speiser - Strohl. Kass.: Dr. Fritz Mangold.

Universität. [Basel] Gegr.: 1460. Hörerz.: 724. Prof.: Karl Schmidt (Min. u. Geol.), Alb. Riggenbach (Astron. und Met.). Pr.-Doz.: Aug. Tobler (Pal.), Heinr. Preiswerk (Min.), Dr. A. Buxtorf (Geol.).

Verein für das Historische Museum u. für Erhaltung basierischer Altertümer. [Basel] Gegr.: 1872. Mitgl.: 445. Beitr.: 10 frs. Publ.: Jahresberichte. — Präs.: Dr. Rob. Grüninger.

Bassano (Italien).

Museo civico, Biblioteca, Archivio. [Bassano] Gegr.: 1828. Best.: 30 000 Bde. Publ.: Bolletino. — Dir.: Dr. Paolo Maria Tua.

Bastia (Korsika, Frankr.).
Société des Sciences historiques et naturelles de la Corse. [Bastia, Hôtel de ville] Gegr.: 1881. Mitgl.: 200. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin.— Prās.: l'abbé Letteron. Sekr.: Sébastien de Caraffa.

Batavia (Java).

Bataviaasch Genootschap v. Kunsten enWetenschappen.Gegr.:1778.Mitgl.: 303. Beitr.: 40 fl. Publ.: 1. Verhandelingen. R.: Dr. G. A. J. Hazeu. V.: Albrecht & Co., Batavia; M. Nijhoff, Haag. 80, zwangl. z. verschied. Pr., seit 1779. 2. Tijdschrift voor Ind. Taal-, Land- en Volken-kunde. R.: Ph. Dr. S. vanRonkel. V.: Albrecht & Co., Batavia, M. Nijhoff, Haag. 80, 6 H., 8 fl., seit 1853, Jan. 3. Notulen van de Vergaderingen v. h. Batav. Gen. etc. R.: H. N. Stuart. V.: G. Kolff & Co., Batavia; M. Nijhoff, Haag. 80, 4 H., seit 1863, Jan. — I. Ethnogr.-hist. Abt. Verw.: vacat. — II. Prähist. Abt. Verw.: Dr. G. A. J. Hazeu. - III. Numismat. Abt. Verw.: J. P. Mosquetta. — IV. Bibliothek. Verw.: Dr. Ph. S. van Ronkel. --Präs.: F. A. Liefrinck. Sekr.: H. N. Stuart.

Hoofdbureau van het Mijnwezen. [Batavia] Gegr.: 1850. Publ.: Jaarboek v. h. Mijnw., Kwartaalverslagen. Chef: J. de Koning Knijff.

Indisch Comité voor wetenschappelijke Onderzoekingen. [Batavia] Gegr.: 1897. Mitgl.: 7. Vors.: H. M la Chapelle. Sekr.: H. F. Roll.

Koninki. Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. [Batavia] Gegr.: 1866. Publ.: 1. Observations, seit 1866. 2. Regenwaarnemingen in Nederl. Indië. 80, 1 Bd., seit 1879. — Dir.: Dr. W. van Bemmelen.

Koninkl. Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië. [Batavia, Koningsplein, Zuid] Gegr.: 1851. Mitgl.: 295. Beitr.: 12 fl. Publ.: 1. Natuurkund. Tijdschr. voor Nederlandsch Indië. R.: Dr. W. van Bommelen. V.: Visser & Co., Weltevreden; P. Roem, Amsterdam, Oude Doolenstraat 10. 80, 4 H., 6 fl., seit 1851, Jan. 2. Acta. — Präs.: J. J. K. Enthoven. Sekr.: J. G. van Kuijk.

Topographische Dienst in Nederlandsch Indië (IX. Afdeeling v. h. Dep. van Oorlog, Hoofdbureau en Topogr. inrichting te [Batavia]. Gegr.: 1853. Publ.: Jaarverslag, seit 1905. — Chef: Col. J. J. K. Enthoven.

Bath (England).

Natural History and Antiquarian Field Club. [Bath, Museum] Gegr.: 1855. Mitgl.: 60. Beitr.:... Publ.: Proceedings. R.: der Sekr. V.: Lewis & Son, Northgate, Bath. 80, 1 Bd., 2 sh 6, seit 1866, Febr — Vors.: A. Trice Martin, M. A., F. S. A., Bath College. Sekr. J. Langfield Ward, M. A., Weston Lawn.

Baton Rouge (La., Ver. St.). Geological Survey of Louisiana. [Baton Rouge] Gegr.: ... Dir.: W. R. Dodson.

The Gulf Biologic Station [Camoron Parish.] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Prof. B. H. Guilbeau, vom 15. Sept. bis 1. Juni: State University, Baton Rouge, La; vom 1. Juni bis 15. Sept.: Camoron, La.

Bautzen (Sachsen, Dtschl.). Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte d. Oberlausitz, Zweigverein Bautzen. Gegr.: 1901. Mitgl.: 120. Beitr.: 3 M. Publ.: Jahreshefte, zus. mit d. gleichnamigen Ges. in Görlitz. — Vors.: Prof. H. Naumann. Schriftf.: Bürgerschullehrer Wilhelm.

Bayeux (Calvados, Frankr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Bayeux] Konserv.: A. Paimblant.

Société des Sciences, Arts et BellesLettres. [Bayeux, Hôtel de Ville]

Gegr.: 1891. Mitgl.: 120. Beitr.: 5 frs.

Publ.: Bulletin, 1 Bd. — Präs.: Joret-Desclosières. Sekr.: Ch.

Garnier, avocat.

Bayonne (Basses-Pyr., Frkr.). Société des Sciences et Arts. [Bayonne. Rue Jaques - Laffitte] Gogr.: 1873. Mitgl.: 110. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: L. Le Beuf. Sekr.: E. Duièse.

Bayreuth (Bay., Deutschl.). Historischer Verein für Oberfranken. [Bayreuth] Gegr.: 1827. Mitgl.: 650. Beitr.: 2 M. Publ.: Archiv f. Geschichte u. Altertumskde von Oberfranken. — Vors.: Zwanziger. Schriftf.: vacat.

Bayswater (Westaustr.).

Observatoire international de latitude sur le parallèle sud. [Bays-

water] Gegr.: 1906. Ö. L. v. Gr.: 7° 43′ 38″, S. Br.: 31° 55′ 13″, Seehühe: 30 m. Observ.: Dr. K. Hessen.

Beaune (Côte d'Or, Frankr.).

Museum d'Histoire Naturelle.

[Beaune] Kons.: A. Changarnier.

Beauvais (Oise, Frankr.).

Société académique d'Archéologie,
Sciences et Arts de l'Oise. [Beauvais, Rue de l'abbé Gellée] Gegr.:
1847. Mitgl.: 210. Beitr.: 10 frs.
Publ.: Mémoires. Museum. — Präs.:
H. Boivin. Sekr.: Thiot, L. Vuilhorgne.

Beirut (Syrien, As. Türkei).

Observatory of the Syrian Protestant College. [Beirut] Gegr.: 1874. Ö. L. v. Gr.: 35°28′10″, N. Br.: 33°54′22,0″, Seehöhe: 33 m. Dir.: A. H. Joy. M.A. Université St.-Josef. [Beirut] Gegr.: 1875. Hörerz.: 200. Prof.: Henri Lammens, S. J. (Géogr. orient), Sébastian Ronzevalle, S. J. (Géogr. hist. de l'Orient).

Belem (Pará, Brasilien).

Instituto Historico, Geographico e
Ethnografico do Pará. [Belem, Travessa Campos Salles] Gegr.: 1900.

Mitgl.:.. Beitr.: 30\$000 einmal. Publ.:
Revista. R.: Dr. Eladio Lima, Dr.
Vilhena Alves, Dr. I. B. de Moura,
Dr. Th. de Britto Pontes, Dr. J.
O. Barroso Rabello u. Dr. Arthur
Vianna. V.: Imprensa Official. 40,
4 H., 12\$000, seit 1900, März. — Vors.:
Barão de Guajará. Sekr.: Arth.
Vianna.

Museu Goeldi (Museu Paraense de Historia Natural e Ethnographia). [Belem, Caixa Postal 399] Gegr.: ... Publ.: 1. Bolotim, seit 1894; 2. Memorias. — Dir.: Prof. J. Huber,

Belfast (Irland).

Irish Presbyterian Church's Mission.

[Belfast, Assembly Hall, Fischerwick Place] Gegr.: 1840. Einn.: ca. ½ Mill. M. Org.: 1. Missionary Herald, 2. Mission. Gleanings. Arbeitsf.: Indien, China. Museum. [Belfast, College Square, North] Gegr.: 1831. Publ.: 1. Report, 2. Proceedings. — Kur.: Sam. A. Stewart.

Natural History and Philosophical Society. [Belfast, Museum, College Square, North] Gegr.: 1821. Mitgl.: ... Beitr.: 1 Guinea. Publ.: 1. Reports, 2. Proceedings. — Präs.: Johnson Symington. Sekr.: R. M. Young, 2, Wellington Place.

Naturalists Field Club. [Belfast, Museum, College Square, North] Gegr.: 1863, Mitgl.: 408. Beitr.: ... Publ.: Reports annually. — Präs.: W. H. Philips. Sekr.: G. C. Gough, Queens College.

Queen's College. [Belfast] Gegr.: 1845. Hörerz.: 397. Prof.: . . . (Geol.).

Belfort (Haut-Rhin, Frankr.). Musée scientifique et archéologique. [Belfort] Konserv.: L. Meyer.

Belgrad (Serbien).

Kgl. serbische Akademie der Wissenschaften (Srpska Kraljevska Akademija). [Belgrad] Gegr.: 1886. Publ.: Glas, 2. Spomenik, 3. Godišnjak, 4. Etnografski Zbornik, 5. Zbornik za srpsku istoriju, književnost i jezik. — Präs.: St. Novaković. Sekr.: Lj. Kovaćevic. — I. Naturw. Abt. Sekr.: J. M. Žujović. — II. Philos. Abt. Sekr.: Jovan Turoman. III. Sozialw. Abt. Sekr.: N. Tomić. – IV. Artist. Abt. Sekr.: St. Todorović. Astronomisches u. meteorologisches Observatorium der Kgl. serb. Universität. [Belgrad] Gegr.: 1890. O.L. v. Gr.: 1^k 21^m 57,8', N. Br.: 44° 47' 57", Seehöhe: 135 m. Publ.: Bulletin mensuel. — Dir.: Milan Nedeliković.

Direction de la Statistique d'Etat. [Belgrad] Gegr.: 1862. Publ.: 1. Statistique du Royaume de Serbie, 2. Annuaire Statistique du Royaume de Serbie. — Dir.: Dr. Dragiša Djurić. Geodätisches Institut der Kgl. serb. Universität. [Belgrad] Gegr.: 1888. Publ.: ... — Dir.: Milan Andonović. Geographisches Institut d. Kgl. serb. Universität. [Belgrad] Gegr.: 1893. Publ.: 1. Naselja srpskich zemalja (Siedelgen im Sorbischen Land). R.: J. Cvijić. V.: Ak. d. Wiss. 80, in zwangl. Bänden zu otwa 5 frs., seit 1901. — 2. Pregled geografske literature o Balkanskom Poluostrvu (Bibliogr. géogr. de la Peninsule Balkanique.) R.: J. Cvijić. V.: Staatsdruckerei. 40, zwangl. H., etwa 10 frs, seit 1893. – Dir.: Jovan Cvijić.

Kustos: P. Janković.

Geolog. - paiäontologisches Institut der Kgl. serb. Universität [Belgrad] Gegr.: 1882. Publ.: Geološki anali (Annales géologiques de la Peninsule Balcanique). — Dir.: Prof. Dr. S. Radovanović. Kustos: P. Pavlović. Nationalmuseum. [Belgrad, Königsplatz 4] Gegr.: 1844. Dir.: Dr. Miloje M. Vassits. Assist.: Dr. Vladimir R. Petković.

Ethnographisches Museum. Dir.: Dr. Sima Trojanvić.

Serbische Archäologische Gesellschaft. [Belgrad, National-Museum, Kraljev Trg. Nr. 4] Gegr.: 1883. Mitgl.: 200. Beitr.: 6 frs. Publ.: Starinar. 40, 2 H., 16 frs, seit 1884, Jan. — Präs.: Milan Gj. Milićević. Sekr.: Michael Voltrović.

Serbische Geologische Gesellschaft. [Belgrad] Gegr.: 1887. Mitgl.: 25. Beitr.: ... Publ.: 1. Zapisnici srpskog géol. drustva, 2. Sitzungsberichte. — Vors.: Prof. Jovan M. Zujović. Sekr.: Prof. Dr. S. Radovanović. Kgl. serb. Universität. [Belgrad] Gegr.: 1838. Hörerz.: ca. 1000. *Prof.*: J. Cvijić(Geogr.), M. Nedeljković(Astr. u. Met.), S. Radovanović (Pal.). Dox.: D. Andonović (Geod.), T. Gjorgjević (Ethnogr.). Prof.: M. Andonović (Geod.).

Belkawe (b. Winzig, NSchl.). Privat-Sternwarte. [Bolkawe] Gegr.:.. Publ.: ... - 0. L. v. Gr.: ..., N. Br.: ..., Seehöhe: ... Bes.: L. v. Wutschichowsky.

Beloit (Wis., Ver. St.).

Beloit College. Gegr.: ... Prof.: George L. Collie (Geol.), A.W. Hamilton (Astron.).

Smith Observatory. [Beloit] Gegr.: 1883. Publ.: —. Ö. L. v. Gr.: 270° 58′ 9", N.Br.: 42°30′9", Seehöhe: ... Dir.: Prof. A. W. Hamilton.

Benares (N.W. Prov., Ind.). Maharaja Dharbanga's Sanskrit College.[Benares] Gegr.:... Hörerz.:... Prof.: Pandit A yodh yanath (Astr).

Maha-Bodhi Society. [Benares, 2, Creek Row] Gegr.: 1891. Eintr.: 5 Rup. Beitr.: 2 Rup. Publ.: Journal. Präs.: His Holiness Sri Sumangala, Colombo. Gen. - Sekr.: H. Dharmapála, Head Quarters, Isipatana, Benares.

Ranavira Sanskrit Pathshala. [Benares] Gegr.: 1899. Hörerz.: 80. *Prof.*: Pandit R. Yatna Achârya (Astr.).

Bergamo (Italien).

R. Ateneo di Scienze, Lettere e Arti. Bergamo, Via Donizetti] Gegr.: 1875. Mitgl.: 175. Publ.: Atti, alle 2 Jahre 1 Bd., seit 1875. — *Präs.:* Prof. E. Fornoni. Selvr.: Prof. G. Mantovani.

Bergen (Norwegen).

Bergens Biologiske Station. [Bergen] Gegr.: 1892. Dir.: B. Helland-Hansen, H. Friele, G. A. Hansen. *Vorst.:* B. Helland-Hansen. Det norsk-lutherske Kinamissionsforbund. [Bergen] Gegr.: 1891. Einn.: ca. 170 000 M. Org.: Kineseren. Vorst.: cand. theol. Brandtzaeg, Norheimsund, Hardanger.

Meteorologische Station. [Bergen] Gegr.: 1908. Ö. L. v. Gr.: 5° 18′ 53″, N. Br.: 60°23′57″, Seehöhe: 44,4 m.

Dir.: N. J. Föyn.

Museum. [Bergen] Gegr.: 1825. Publ.: 1. Aarbog, seit 1892; 2. Skrifter; 3. Naturen. Dir.: Jens Holmboe.

Norges Fiskeristyrelse, Videnskabelige Afdeling. [Bergen, Olaf Kyrres gade 39] Gegr.: 1900. Publ.: Report. V.: John Grieg, Bergen. 40, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1902. — *Dir.*: Dr. Johan Hjort.

Observatorium d. Navigationsschule. [Bergen] Gegr.: ... Dir.: Kapit. H. Bergersen. 1. Assist.: Kapit. O.

S. Giertsen.

Berkeley (Cal., Ver. St.).

University of California. [Berkeley] Gegr.: 1868 (Oakland, Cal.), 1873 (Berkeley). Etat: ca. 1 Mill. \$. Bibliothek: 163000 Bde. Hörerz.: 3600. Publ.: Publications. — Prof.: G. Davidson (Geogr., em.), A. C. Lawson (Geol. u. Min.), F.W. Putnam (Anthrop.). Assoc.-Prof.: A. O. Leuschner (Astr.), J. C. Merriam (Paläont. u. Hist. Geol.), G. D. Louderback (Geol. u. Min.). Assist.-Prof.: L. Hutchinson (ökon. Geogr.), R. H. Loughridge (Agricult. Geol.). A. S. Eakle (Min.), S. Fortier (Irrig.), Ruliff S. Holway (phys. Geogr.), P. E. Goddhard (Instr. in Anthrop.), A. L. Kroeber (desgl.), R. T. Crawford (Astron.), Mrs. Z. Nuttall (Field Dir. of Researches in Mexico).

Department of Geology, Gegr.:... Publ.: Bulletin, 8°, in zwangl. Bdn zu 3.50\$, seit 1893. — Dir.: Andr. C.

Lawson.

Lick Observatory s. Mt. Hamilton. Museum of Anthropology s. San Francisco.

Marino Biological Laboratory s. La Jolla, San Diego County. Students Observatory, Berkeley Astron. Department. Gegr.: 1886.

W. L. v. Gr.: 8^h 9^m 2,72, N. Br.: 37° 52′23,6″, Seehöhe: 97 m. *Dir.:* A. O. Leuschner. *Assist.-Prof.:* R. T. Crawford. *Assist.:* S. Einarson, A. J. Champreux, Miss E.

Glamy.

Berlin (Preußen, Deutschl.).

Agronomisch-pedologisches Institut der Landw. Hochschule. [Berlin N 4, Invalidenstr. 42] Gegr.: . . . Publ.: Mitteilungen. — Dir.: GReg.-Rat

Prof. Dr. Orth.

Kgl. Akademie der Wissenschaften.
[Berlin W 35, Potsdamer-Straße 120]
Gegr.: 1700. Publ.: 1. Abhandlungen,
Gr.-4°; 2. Sitzungsberichte, 53 bis
55 Nrn., 12 M. KV.: Georg Reimer,
W 35, Lützowstr. 107/8. — I. Phys.math. Kl. Best. Sekr.: Arth. Auwers,
Wilh. Waldeyer. — H. Philos.-hist.
Kl. Best. Sekr.: Johannes Vahlen,
Herm. Diels.

Alldeutscher Verband. [Berlin W 35, Steglitzerstr. 77] Gegr.: 1890. Einzelmitgl.: über 20000, körperschaftl. Mitgl.: ca. 180000. Beitr.: 2 M. Publ.: Alldeutsche Blätter. R.: Prof. Dr. P. Samassa, Grunewald-Berlin, Margarethenstr. 5. Vertrieb: Thormann & Goetsch, SW 48, Besselstr. 17. 40, 52 Nr., 6 M., seit 1891, Jan. — Vors.: Rechtsanwalt Class, Frank-

furt a. M. Geschäftsf.: Alfred Geiser, Steglitz b. Berlin, Bergstr. 13/I. Geschäftsstelle: H. B. Fischer, Steglitzerstr. 77

Steglitzerstr. 77.

Allgemeiner evangelisch-protestant. Missionsverein. [Berlin W8, Kronenstr. 70, Pfr. D. Kind, Präs.] Gegr.: 1884. Einn.: ca. 100000 M. Org.: 1. Zeitschrift f. Missionskde u. Religionswissenschaft, 2. Miss.-Blatt. Arbeitsf.:

Japan, China.

Archäologische Gesellschaft. [Berlin]
Gegr.: 1841. Mitgl.: 134. Beitr.: 18 M.
Publ.: Jährlich ein Programm zum
Winckelmannsfest, seit 9. Dez. 1841,
u. 1 H. Sitzungsberichte, seit 1886. —
Vorst.: GReg.-Rat Prof. Dr. Kekule
v. Stradonitz, Gymn.-Dir. Prof.
Dr. Trendelenburg, Prof. Dr.
Frhr. Hiller v. Gaertringen,
OLehrer Prof. Dr. Brückner.
Schriftf.: Dr. A. Schiff, W62, Landgrafenstr. 3a.

Kais. deutsches Archäolog. Institut.
[Berlin W 10, Corneliusstr. 1] Gegr.:
1829 in Rom. Haush.: 192000 M.
Publ.: 1. Jahrbuch, 2. Mitteilungen.—
Gen.-Sekr.: Prof. Dr. O. Puch stein.
Astronomische Gesellschaft. [Berlin...] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ...
Publ.: Vierteljahrsschrift. V.: Wilh.
Engelmann, Leipzig. 80, 4 H. z. je

Engelmann, Leipzig. 8°, 4 H. z. je 2 M., seit 186ö, Jan. — Vors.: Prof. Dr. J. R. Lehmann-Filhés, W62, Wichmannstr. 11a. Schriftf.:

Astronomisches Museum d. Treptow-Sternwarte. [Treptow-Berlin, Treptower Chaussee 33] Gegr.: 1896. Dir.:

Dr. F. S. Archenhold.

Astronomisches Recheninstitut. [Berlin SW 68, Lindenstr. 91] Gegr.: 1772. Publ.: Berliner Astron. Jahrbuch. V.: Ferd. Dümmler, W 35, Kurfürstenstraße 149. 80, 1 Bd., 12 M. — Dir.: Prof. Dr. J. Bauschinger.

Astrophysikalisches Observatorium (auf dem Telegraphenberg bei Pots-

dam) s. Potsdam.

Kgl. Bergakademie. [Berlin N 4, Invalidenstraße 44] Dir.: GBergrat Bornhardt. Gegr.: 1860. Hörerz.: 250. Etatsmäß. Prof.: Prof. Dr. Rob. Scheibe (Min.), Prof. Dr. Herm. Rauff (Geogn. und Paläontol.). Doxenten: GBergrat Prof. Dr. F. Wahnschaffe (Allg. Geol.), Lan-

desgeologe Prof. Dr. H. Potonié (Paläobot.), GBergrat Prof. Dr. F. Beyschlag (Lagerstättenl.), Landesgeologe Prof. Dr. K. Keilhack und Grundwasserkde), (Quellen-Landesgeologe Prof. Dr. P. Krusch (Erzlagerst.-L.), Landesgeologe Prof. Dr. B. Kühn (Petrogr.), Landesgeologe Prof. Dr. A. Denckmann (Geol.), Landesgeologe Prof. Dr. C. Gagel (Geol. der deutschen Schutzgeb.). — Priv.-Dox.: Bezirksgeologe Dr. W. Weißermel (Sediment-bildung), Geologe Dr. E. Harbot (Geol.), Geologe Dr. A. Bode (Geol. d. Harzes).

Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. [SW 11, Königgrätzerstr. 120] Gegr.: 1869. Mitgl.: 670. Beitr.: 20 M. Publ.: Zeitschrift f. Ethnologie. V.: Asher & Co., W 64, Unter den Linden 13. 8°, 6 H., 24 M., seit 1869, März. Bibliothek: ca. 11000 Bände, 2000 Brosch. — Präs.: Prof. Dr. Karl von den Steinen. Schriftf.: Dr. Paul

Traeger.

Berliner Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften u. Medizin. [Berlin] Gegr.: 1906. Mitgl.: ca. 130. Beitr.: 3 M. Publ.: Verhandlgen. — Vors.: Prof. Dr. K. v. Buchka, Prof. Jul. Pagel. Schriftf.: Paul Diergart, Schöneberg b. Berlin; Dr. J. Bloch, Charlottenburg, Schlüterstraße 78.

Berliner Wetterbureau, öffentliche Wetterdienststelle. [Berlin, Landwirtschaftl. Hochschule, N., Invalidenstr.] Gegr.: 1884. Publ.: 1. Wetterkarte u. Wetterbericht, 2. Wetterkarte des öffentlichen Wetterdienstes, 3. Illustrierte Wetter-Monatsübersicht, 4. Wetterkarten und tägliche Wetterberichte in den Tageszeitgn. -Dir.: Pr.-Doz. Dr. E. Les.

Berliner Zweigverein der Deutschen Meteorologisch. Gesellschaft. W56, Schinkelpl. 6] Gegr.: 1884. Mitgl.: 102. Beitr.: 3 M. Publ.: Jahresbericht. 30, 1 H., nicht im Buchh., seit 1885, Jan. — Vors.: Dr. E. Less. Schriftf.:

Prof. Dr. C. Kassner.

Königliche Bibliothek. [Berlin, Opernplatz] Gegr.: 1661. Best.: 1228000 Bde, davon Geogr.: ..., Karten: 140000. Haush.: 649 474 M. Gen.-Dir.: Prof. Dr. D. Adolf Harnack.

Bibliothek der Kgl. Kriegsakademie. [Berlin NW, Dorotheenstr. 58/59] Gegr.: 1810. Best.: ca. 95 000 Bde, geg. 400000 Karten. Bibliothekar: Hptm.

a. D. v. Scharfenort.

Brandenburgia, Gesellsch. f. Heimatkded. Prov. Brandenburg. [Berlin S14, Wallstr. 52/54] Gegr.: 1892. Mitgl.: 350. Beitr.: 12 M. Publ.: 1. Brandenburgia, Monatsbl. d. Ges. f. H. usw. R.: Dr. E. Zache, O, Küstrinerplatz9. V.: P. Stankiewicz' Buchdr. u. Verlagshdl., SW, Bernburgerstr. 14. 80, 12 N., 6 M., seit 1892. 2. Archiv d. Brandenburgia. H.: Gesellschaftsvorst. V.: wie 1. 80, i. Bdn z. 2 M. -Vors.: GReg.- u. Stadtrat Friedel. Bureau für prakt. Geologie. [Berlin NW 23, Händelstr. 6/1] Gegr.: 1895. Publ.: 1. Zeitschrift für prakt. Geol. Gr.-80, 12 H. 20 M., einz. H. 2,50 M., seit 1893, Jan. 2. Forschritte der prakt. Geologie. Gr.-8°, alle fünf Jahre 1 Bd., 20 M., seit 1908. V.: J. Springer, Berlin N 24, Monbijouplatz 3. Bibliothek für Lagerstättenkunde u. Bergwirtschaftslehre. 3000 Bde, 1500 Karten. — Vorst.: Berging. u. Priv.-Doz. Max Krahmann.

Centralverein für Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Auslande. [Berlin W, Lutherstr. 5] Gegr.: 1878. Mitgl.: 5000. Beitr.: 12 M. Publ.: Export. R.: O. Heidke, BerlinW, Lutherstr. 5. KV.: Rob. Friese, Leipzig. 4°, 52 Nrn, 12 M., Ausl. 15 M., seit 1879, Jan. — Vors.: Dir. Prof. Dr.

Jannasch, Lutherstr. 5.

Centralverein z. Hebung d. deutschen Flub- und Kanalschiffahrt. [Berlin W30, Motzstr.72] Gegr.: 1869. Mitgl.: 892 Beitr.: nach eigener Einschätzung. Etat: 35 000 M. Publ.: Zeitschrift f. Binnenschiffahrt. V.: Herm. Paetel, SW 68, Kochstr. 67. Fol., 24 H., 12 M., seit 1894. — Vors.: GJustizrat Dr. P. Krause, W9, Linkstr. 9. Gen. - Sekr.: Rágóczy, W30, Motzstr. 72.

Deutsch - Asiatische Gesellschaft. [Berlin W, Linkstr. 19] Gegr.: 1901. Mitgl.:...Beitr.:10M. Publ.:1. Asien, Org. der Deutsch-asiat. Gesellsch. u. Münchner Oriental. Ges. V.: Herm. Paetel, SW 68. Fol., 12 H., 7.50 M., seit 1901, Okt. 2. Schriften, zwangl., i. gleich. Verl. — Vorst.: Gen. Frhr. v. d. Goltz. Schriftf.: Dr. Vosberg-Rekow.

Deutsch-Brasilischer Verein s. Dtschsüdamerikanische Gesellschaft.

Deutsche Geologische Gesellschaft.

[Berlin N 4, Invalidenstr. 44] Gegr.: 1848. Mitgl.: 530. Beitr.: 20 M. Publ.: Zeitschrift. 80, 9 H., seit 1849, Juli. 2. Monatsbericht, 80, 9 H., seit 1903, zus. 1 Bd., 24 M. V.: I. G. Cottasche Buchh. Nachf., SW 12, Kochstr. 53.—Vors.: Prof. Dr. Rauff, Prof. Dr. Scheibe, GBergrat Prof. Dr. Beyschlag. Schriftf. u. R.: Landesgeol. Prof. Dr. Krusch, Charlottenburg, Herderstr. 12.

Deutsche Gesellschaft für volkstümliche Naturkunde (e. V.). [Berlin...] Gegr.: 1894. Mitgl.: 1320. Beitr.: mindest. 2 M. Publ.: ... — Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. Kny, Wilmersdorf b/Berlin, Kaiser Allee 186/87. I. Schriftf.: Prof. Dr. W. Greif, SO 16,

Köpenickerstr. 142.

Deutsche Kolonialgesellschaft. [Berlin W9, Schellingstr. 4] Gegr.: 1882. Mitgl.: 32 000 in 390 Abt. u. 134 Ortsgr. Beitr.: 6 M. Publ.: 1. Deutsche Kolonialzeitung. R.: Hubert Henoch, W 9, Schellingstr. 4. 40, 52 Nrn; 8 M., seit 1884. Jan. 2. Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht und -wirtschaft. R.: wie 1. V.: Wilh. Süßerott, W 30, Neue Winterfeldstr. 3a. 80, 12 H., 12 M., Einzelh. 1.25 M., seit 1899, Jan. - Präs.: S. H. Herzog Joh. Albrechtzu Mecklenburg. Geschäftsführ.: WGRat Kais. Botschafter a. D. v. Holleben. Sekr.: Marinestabsarzt a. D. Dr. Sandler. Bibliothekar: Hptm. M. Brose.

Deutsche Kolonialgesellschaft, Abteilung Berlin. [Schellingstr.3] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 9 M. Publ.: ... — Vors.: Gen.-Maj. z. D. v. Poser u. Groß-Nädlitz. Charlottenburg, Uhlandstr. 185/186. Schriftf.: Hauptred. Eichler, Schöneberg, Haupt-

straße 105.

Deutsche Kolonialgesellschaft, Abteilung Berlin-Charlottenburg. [Berlin] Gegr.: 1896. Mitgl.: 1300. Beitr.: 9 M. Publ.: Verhandlungen. V.: Dietrich Reimer (Ernst Vohsen), SW, Wil-

helmstr. 29. 8°, i. zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1895, Okt. — Vors.: S. H. Herzog A dolf Friedr. z. Meckienburg. Schrifts.: Selberg. Roonstr. 9. Deutsche Meteorologische Gesellschaft. [Berlin W, Schinkelplatz 6] Gegr.: 1883. Mitgl.: 304. Publ.: Meteorologische Zeitschrift (herausgeg. in Verb. m. d. Österr. Ges. f. Meteorol.). R.: Hofrat Prof. Dr. J. Hann, Wien XIX, Prinz-Eugenstr. 5, u. Prof. Dr. R. Süring, Berlin, Meteorol. Inst. V.: Fr. Vieweg & Sohn, Braunschweig. 8°, 12 H., 20 M., seit 1884 (1886 vereinigt m. d. 1866 gegr. Zeitschr. d. Österr. Met. Ges.), Jan. — Vors.: GOReg.-Rat Prof. Dr. G. Hellmann Schrifts.: Prof. Dr. Kassner, Berlin W 56, Schinkelplatz 6.

Deutsche Mittelmeer-Gesellschaft s. Deutsch-Marokkanische Gesellschaft.

Deutsche Orient-Gesellschaft (e. V.).

[Berlin W 30, Nollendorfpl. 1] Gegr.: 1898. Mitgl.: 1300. Beitr.: nicht unter 20 M. Publ.: 1. Mitteilungen. 8°, zwangl. H., nicht im Buchh., seit 1898. 2. Sendschriften. 3. Wissenschaftliche Veröffentlichungen. V.: J. C. Hinrichssche Buchh., Leipzig. Gr.-4°, zwangl. H. zu versch. Pr. — Vors.: Admiral v. Hollmann. Schriftf.:

Dr. B. Güterbock.

Deutsche Orientmission. [Gr.-Lichterfelde West, Ringstr. 50] Gegr.: 1900. Einn.: ca. 150000 M. Org.: Der christliche Orient, Gr.-80, 12 N., 1,50 M., seit 1900, Jan. Arbeitsf.: Türkei, Persien, Rußlaud, Bulgarien. Vors.: A. Graf v. Bernstorff. Dir.: Dr. J. Lepsius. Insp.: P. M. Wilde.

Deutsche Physikalische Gesellschaft (e. V.). [Berlin NW, Reichstagsufer 7/8] Gegr.: 1845. Mitgl.: 460. Beitr.: 20 M., Ausw. 5 M. Publ.: 1. Berichte (»Verhandlungen« u. »Halbmonatl. Literaturverzeichnis d. Fortschritte d. Physik«). R.: Prof. Dr. K. Scheel, Wilmersdorf-Berlin, Güntzelstr. 43, u. GReg.-Rat Prof. Dr. R. Asmann, Lindenberg (Beeskow). V.: Vieweg & Sohn, Braunschweig. 80, 24 H., seit 1899 (als Forts. d. seit 1882 ersch. »Verhol. d. Phys. Ges. z. Berlin«), Jan. (Das »Halbmonatl. Literaturverzeichnis« ersch. auch selbständig in 24 Nrn, 4 M., seit 1902, Jan.

2. Fortschritte der Physik: 1. Allg. Physik, Akustik, Physik, Chemie; 2. Elektrizität u. Magnetismus, Optik des gesamten Spektrums, Wärme; 3. Kosm. Physik. R.: von 1. u. 2. Prof. Dr. K. Scheel, von 3. GReg.-Rat Prof. Dr. Aßmann. V.: wie 1. 80, 3 Bde zu je 25 M., seit 1845.

Vors.: Prof. Dr. M. Planck, Grune-wald-Berlin, Wangenheimstraße 21.

I. Schriftf.: GReg.-Rat Prof. Dr. F.
Kurlbaum, Berlin W, Meinecke-

straße 5.

Deutscher Geographentag. [Berlin] Gegr.: 1881. Mitgl.: 586. Beitr.: 10 M. f. d. Tagung. Publ.: Verhandlgn. V.: D. Reimer (E. Vohsen), Berlin SW, Wilhelmstr. 29. 8°, alle 2 Jahre 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1881. — Ständ. Zentralausschuβ: Prof. Dr. Alex. Supan, Gotha, Prof. Dr. J. Partsch, Leipzig u. Hauptm. a. D. Georg Kollm (Geschäftsf.), Berlin SW, Wilhelmstr. 23.

Deutscher Seefischerei-Verein. [Berlin NW 6, Luisenstr. 33/34] Gegr.: 1885. Beitr.: 6 M., f. berufsmäß. Fisch. ermäß. Publ.: 1. Mitteilungen. KV.: W Moesers Buchh., Berlin S14, Stallschreiberstr. 34/35. 80, 12 H.. 3 M., seit 1885, Jan. 2. Deutscher Seefischerei - Almanach. H.: d. Verein. V.: Hahnsche Buchhdl., Hannover. Kl.-80, 1 Bd, 4.50 M., f. deutsche Seefischer 1 M., seit 1898, Dez. d. Vorj. 3. Abhandlungen. V.: Otto Salle, Berlin W 30, Elsholzstr. 15 p. 80, einz. Bde z. versch. Pr. — Präs.: GLeg.-Rat z. D. Rose, Berlin-Südende. Gen.-Sekr.: Prof. Dr. Henking, NW 6, Luisenstr. 33/34.

Deutsche Südpolarexpedition. [Berlin NW6, Luisenstr. 33/34] Leiter: Prof. Dr. E. v. Drygalski, München, Giselastr. 28, III. Assist.: Dr. L. Mecking. Zoolog. Abt.: Prof. Dr. Ernst Vanhöffen. Ärztl. Abt.: Dr. Hanz Gazert. Geol. Abt.: Prof. Dr. Emil Philippi. Erdmagn. Abt.: Dr. Friedr. Bidlingmaier. Met. Abt.: Prof. Dr. Wilh. Meinardus. Abt. f. d. Kerguelenstation: Dr. Emil Werth und Dr. Karl Luyken.

Deutsches Kolonialmuseum. [Berlin, am Lehrter Bahnhof] Vorst.: Aug. Dirks, W, Alt-Moabit 1.

Deutsch-Marokkanische Gesellschaft.
[Berlin C, Gertraudtenstr. 23] Gegr.: 1902. Mitgl.: 100. Beitr.: 15 M. Publ.: ...
— Vors.: Dr. Joachim Graf v. Pfeil, Friedersdorf, Kr. Lauban i/Schl. Geschäftsf. Vors.: Dr. W. Wendland, O19, Gertraudtenstraße 23.

Deutsch-Osterreichischer Orientklub.
Gegr.: 1900. Mitgl.: 280. Beitr.: 6 M.
Publ.: Der Orient-Export. 40, 24 Nrn,
7 M. — Vors.: Konsul Heinz Bothmer, Berlin W 15, Düsseldorferstr. 14.
Deutsch - Südamerikanische Gesellschaft (früher Deutsch-Brasil. Verein.
(e. V.) [Berlin S W 48, Friedrichstr. 249]
Gegr.: . . Mitgl.: 300. Beitr.: 5 M.
Publ.: Süd- und Mittelamerika. R.:
D. P. Traeger, W, Königgrätzerstr. 22. V.: H. Paetel, SW, Kochstr. 67. 40, 24 Nrn, 16 M., seit 1908,
Jan. — Vors.: Gen.-Lt. v. Alten.
Geschäftsf.: A. Hermsdorf.

Deutschvolklicher Kolonial-Verein. [Berlin] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Die deutschen Kolonien. H.: Wilh. Föllmer. V.: W. Süsserott, W 30, Goltzstr. 24. 12 H. 6 M., seit 1904, Jan. — Vors.: Dr. E. Th. Förster, Gr.-Lichterf., Schützenstr.8. Evangelischer Afrika-Verein. [Berlin N 20, Koloniestr. 3] Gegr.: 1893. Mitgl.: 10000. Beitr.: 3 M. Publ.: Afrika, Zeitschrift für die sittliche u. soziale Entwicklung d. deutschen Schutzgebiete. R.: Pfarrer Erich 0 tt o. 80, 4 Nrn, 3 M., seit 1894, Jan. — Vors.: Präsid. Steinhausen. Gen.-Sekr.: Pfarrer Erich Otto.

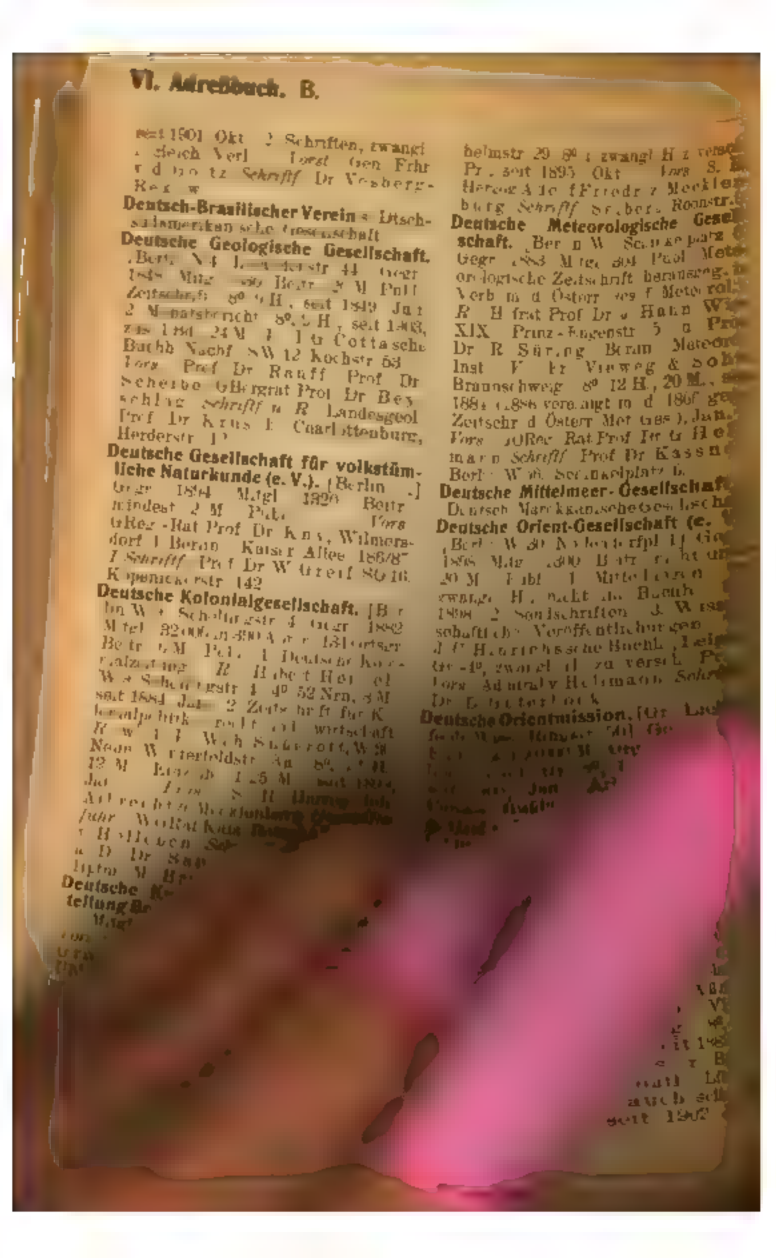
Evangelische Missionsgesellschaft f. Deutsch-Ostafrika. [Berlin] Miss.-Insp.: Pastor Trittelvitz u. Pastor Michaelis, Groß-Lichterfelde, Zehlendorferstr. 55.

Kgl. Friedrich-Wilhelm-Universität.

[Berlin] Gegr.: 1809. Hörerz.: 14000.

o. Prof.: Albrecht Penck (Geogr.),
Wilhelm Sieglin (hist. Geogr.),
Adolf Engler (Pflanzengegr.), Wilhelm Förster (Astron.), Gustav
Hellmann (Met.), Rob. Helmert
(Geod.), Wilh. Branca (Geol. u.
Paläontol.), Julius Bauschinger
(Astron.), Herm. Struve (Astron.),
Theod. Schiemann (osteurop. Geschichte und Landeskunde), Adolf
Schmidt (Geophysik). ao. Prof.:

371 24*



Destrober Grand Berling George 1961 Ring of hear 10 M. f. d. Tagung Prin. Tempolaga F. D. Reiner L. Vision Berlin S.W. Wilhelmur & San Linke 1 Bd. g. versein Pr. ser 1961. — Stend. Zentralmannan Prof. Dr. Alex. Supan bottom Prof. Dr. J. Partiech Leiner a Hampin. a. D. George K. D. R. Berlinger E. Barris & Berlinger E. Berlinger E. Berlin S.W. Berlinger E. Berlin S.W. Berlin S

Dearwise Section and Version Born and Section Section of the Secti

Berlin C pertrapprensit 1922 Mitte and position of Friederschaft, Kr. Lauterschaft form Dr. W.W. has been dertrandtenstrate. 24

Gegr. 1900. Mr.: 1 20 3 3 4 M Publ Der Ornert Exp. 7 M. — 10rs h 122. H 20 1 Tomar 1 Exp. 7 M. — 10rs h 122. H 20 1 Tomar 1 M 20

Dr. K.
Vorst,
Kapt.
urlogr

(c. V.). den 431 r. 10 M. ertechr. Prof. Jhland-Dr. F. $R \cdot Dr$ 1it 4-5 Jan. — :.. Paul ·kunde. Gegr: mngen, e Nordısialt f. Sohn, Loiter: 3T. Berlthestr. -Major Wahrn. on Abt. — II. retit. v t. Chef. lüllər iale. Gegr: /.: Geh. (Min, Heger. Aug.

Börn-Dr. E. 4. (Berektion. lcke.

: ProL r, Dr.

ı Berlin 18. nstifut. 1/0 Sta-

Alfred Grund (Geogr.), Paul Ascherson (Pflanzengeogr.), Gottl. M. Berendt (Geol.), Jul. Scheiner (Astrophysik), Ed. Seler (amer. Völkeru. Sprachenkde), Felix v. Luschan (Ethnogr. u. Anthr.), Pr.-Dox.: Tit.-Prof. K. Kretschmer (Geogr.), Tit.-Prof. Bernh. Weinstein (Geophys.), Tit.-Prof.FelixWahnschaffe (Geol.), Adolf Marcuse (Astr.), Emil Les (Met.), P. Ehrenreich (Ethnol.), Tit.-Prof. Heinr. Potonié(Pflanzenpaläont.), J. Stille (Geol.)., Herm. Krabbo (histor. Geogr.), Friedr. Ristonpart(Astr.), Hub. Schimdt (Geogr.).

Geodatisches Institut und Zentralbureau der Internat. Erdmessung auf dem Telegraphenberg b. Potsdam,

s. Potsdam.

Geographisches Institut der Univ. [Berlin NW 7, Georgenstr. 34/36] Gegr.: 1887. Publ.: Veröffentlichen d. Inst. f. Meeresk. u. d. G. I. — Dir.: GReg.-Rat Prof. Dr. A. Penck. Kustos: O. Baschin. Assist: Dr. O. Quelle.

Kgl. Geologische Landesanstalt. [Berlin N, Invalidenstraße 44] Gegr.: 1873. Publ.: 1. Geologische Karte v. Preußen und benachbarten Bundesstaaten, 1:25000; 2. Abhandlungen, Gr. -8°, zwangl.; 3. Jahrbuch, 8°, 1880 bis 1900 je 1 Bd., dann einzelne H.; 4. Übersichtskarten, 1:100000; 5. Sonst. Kart. u. Schrift., zu bez. durch d. Vertriebsstelle d. Ldesanst. — Dir.: GBergrat Prof. Dr. Fr. Beyschlag. Landesgeol.: GBergrat Prof. Dr. F. Wahnschaffe, GBergrat Dr. E. Dathe, GBergrat Prof. Dr. K. Keilhack, Prof. Dr. H. Schroeder, GBergrat Prof. Dr. A. Jentzsch, Prof. Dr. E. Zimmermann, Prof. Dr. A. Leppla, Prof. Dr. H. Potonié, Prof. Dr. A. Denckmann, Prof. Dr. C. Gagel, Prof. Dr. B. Kühn, Prof.Dr. P. Krusch, Dr. R. Michael, Dr. P. G. Krause, Dr. F. Kaunhowen. Sammlungskustoden: Dr. Eberdt, Dr.Böhm, Dr.Schneider. Bezirksgeol.: Dr. Schulte, Dr. Korn, Dr. Wolff, Dr. Klautzsch, Dr. Monke, Dr. Weißermel, Dr. v.Linstow, Dr.Koert, Dr. Tietze, Dr. Lotz, Dr. Wunstorf, Dr. Stille, Dr. Siegert, Dr. Nau-mann, Dr. Schucht.

a) Laboratorium für Gesteins- und Vorst.: Prof. Dr. Mineralanalyse. Stavenhagen.

b) Laboratorium f. Bodenuntersuchg.

Gesamtverein d. deutsch. Geschichts-

Vorst.: Dr. R. Gans.

u. Altertumsvereine. | Berlin] Gegr.: 1852. Umfaßt 184 Ver. Publ.: Korrespondenzblatt. V.: E. S. Mittler & Sohn, Kochstr. 68/71. 46, seit 1852. — Vors.: GArch.-Rat Dr. P. Bailleu, W 50, Ansbacherstr. 47. Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. [SW, Wilhelmstr. 23] Gegr.: 1828. Mitgl.: 1244. Beitr.: 30 M., ausw. Mitgl. 15 M. Publ.: 1. Zeitschrift. R.: G. Kollm. KV.: E. S. Mittler & Sohn, SW 12, Kochstr. 68/71. 8°, 10 H., 15 M., seit 1866, n. F. seit 1902, Jan. 2. Bibliotheca Geographica. R.: O. Baschin. KV.: W. Kühl, W8.

8°, Bd. 8. M., seit 1891. — Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. Hellmann. Gen. - Sekr.: Hptm. a. D. Georg

Kollm.

Gesellschaft naturforsch. Freunde. [Berlin W 56, Französ. Straße 29] Gegr.: 1773. Mitgl.: ca. 200. Beitr.: o. Mitgl. 50 M., ao. Mitgl. 6 M. Publ.: 1. Verhandlen, seit 1775; 2. Sitzungsberichte. V.: R. Friedländer & Sohn, NW 6, Karlstr. 11. 80, 10 H., 4M., seit 1865, Jan. - Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. L. Wittmack, N 4, Invalidenstr. 42. — Sekr.: Dr. K. Grünberg, N 4 Invalidenstr. 43. Gesellschaft Urania, Anstalt für

populäre Naturkunde. [Berlin W 8, Taubenstraße 48/49.] Gegr.: 1888. Mitgl.(Aktionäre): 597. Publ.: Himmel und Erde, illustr. naturwissensch. Monatsschr. R.: Dr. Paul Schwahn, W 50, Geisbergstr. 40. V.: H. Pae-tel, SW67, Kochstr. 68. Gr.-80, 12H., 14.40 M., seit 1888, Okt. — Vors.: 1. des Aufs.-Rats: GReg.-Rat Prof. Dr. W. Foerster, Berlin-Westend, Ahorn-Allee 40: 2. d. Vorst. u. d. Dir.: Dr. P. Schwahn, Fr. Goerke. Abt.-Vorst.: a) Physik. Abt.: Prof. Dr. B. Donath, Charlottenburg, Stuttgarterpl. 16; b) Biol. Abt.: Dr. A. Müller, Linnaea, NW, Invalidenstr. 19, und Dr. C. Thesing, W 15,

Ludwigkirchstr. 11a; c) Technol. Abt.: Prof. Dr. Rathgen, Friedenau, Wiesbadenerstr. 2; d) Astron. Abt.: Dr. Fr. Ristenpart, NW., Oldenburgerstr. 42; e) Theaterabt.: Maler W. Kranz, NW, Spenerstr. 6, f)Verw.-Kassenabt.: Rend.A.Bruck, Schöneberg, Menzelstr. 27.

Sternwarte der Gesellschaft Urania. [N. Invalidenstr. 57/62] Gegr.: 1888. O. L. v. Gr.: 0^h 53^m 27,40^s, Seehöhe: ... Dir.: Dr. P. Schwahn. Astron.: Dr. F. Ristenpart.

Gesellschaft zur Beförderung der evangelischen Missionen unter den Heiden zu Berlin (Berlin I). [NO 43, Georgenkirchstr. 70] Gegr.: 1824. Einn.: ca. 600000 M. Org.: Berliner Missionsberichte. R.: D. Gensichen. Arbeitsf.: Südafrika, China, Kiautschou, Deutsch-Ostafrika. Vors.:

GReg.-Rat v. Gerlach. Goßnersche Missionsgesellschaft. (Berlin II). [Friedenau b.B., Handjerystraße 19/20] Gegr.: 1836. Einn. (1906): 381 150 M. Org.: Die Biene auf dem Missionsfelde. Arbeitsf.: Ganges, Assam u. bes. Kolsmission in Chota Nagpur, Bengalen. Vors.: Gen. Sup. D. Braun. Dir.: Kausch. Historische Gesellschaft. [Berlin] Gegr.: 1871. Mitgl.: 60. Beitr.: 10 M. Publ.: 1. Mitteilungen a. d. histor. Lit. 80, 4 H., 8 M., seit 1873. 2. Jahresberichte der Geschiehtswissenschaft. 80, 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1878. V.: Weidmannsche Buchh., SW 12, Zimmerstr. 94. — Vors.: Prof. Dr. F. Hirsch. Schriftf.: GArch.-Rat Dr. P. Bailleu.

Institut für Meereskunde. [Berlin NW7, Georgenstr. 34/36 Gegr.: 1900. Publ.: 1. Veröffentlichungen. V.: E. S. Mittler & Sohn, SW 12, Kochstraße 68—71. 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1902. 2. Meereskunde, Sammlung volkstümlicher Vorträge zum Verständnis der nationalen Bedeutung von Meer und Seewesen. R.: Dr. Paul Dinse. V.: wie 1. 80, 12 H., 5 M., einz. H. 50 Pf., seit 1907. — *Dir.*: GReg.-Rat Prof. Dr. A. Penck. Abt.-Vorst.: Prof. Dr. Alfred Grund, Prof. Dr. Ernst v. Halle. Kustos: Dr. P. Dinse, Walther Stahlberg, Dr. med. A. Zentralinstitut. BerlinW, Schinkel-

Ludwig Brühl. Assistn: Dr. K. Wenke, Dr. W. Vogel. Vorst. der Reichsmarine-Sammlung: Kapt. z. S. a. D. Wittmer. Kartogr.: Dr. M. Groll.

Kolonialwirtschaftl. Komitee (e. V.). [Berlin NW7, Unter den Linden 43] Gegr.: 1896. Mitgl.: 2200. Beitr.: 10 M. Publ.: Der Tropenpflanzer, Zeitschr. f. tropische Landwirtschaft. H.: Prof. Dr.O.Warburg, Berlin W15, Uhlandstraße 175, u. GReg.-Rat Prof. Dr. F. Wohltmann, Halle a.S. R.: Dr. Matthiesen. 80, 12 Nrn mit 4-5 Beiheften, 10 M., seit 1897, Jan. — Vors.: Karl Supf. Gen.-Sekr.: Paul

Supf. Sekr.: Eisenhauer. Landesanstalt für Gewässerkunde. [Berlin W66, Wilhelmstr. 89] Gegr.: 1902. Publ.: 1. Veröffentlichungen, 2. Jahrbuch f. d. Gewässerkde Norddeutschlands. H.: Landesanstalt f. Gewässerkde. V.: Mittler & Sohn, SW 12, Kochstr. 68—71. — Leiter: GOBaurat Dr. ing. H. Keller.

Kgl. preuß. Landesaufnahme. [Berlin NW, Herwarthstr.2/3 u. Moltkestr. 5/7] Gegr.: 1875. Chef: Gen.-Major Matthiasz, Allerhöchst m. Wahrn. d. Gesch. beauftragt. — I. Trigon. Abt. Chef: Oberst v. Bertrab. — II. Topograph. Abt. Chef: Oberstlt. v. Harbou. — III. Kartogr. Abt. Chef: Oberstlt, v. Zglinicki. — IV. Plankammer. Insp.: Oberstlt.z.D. Müller. Landwirtschaftliche Hochschule.

[Berlin N, Invalidenstr. 42] Gegr.: 1806. Hörerz.: 700—1000. *Prof.*: Geh. Reg.-Rat Dr. Hans Gruner (Min., Geol., Bodenkunde), Ernst Hegemann (Geod.), GReg.-Rat Dr. Aug. Vogler (Geod.), Dr. R. Börn-stein (Phys., Wetterkde), Dr. E. Leß (Witterungskunde).

Märkisches Provinzialmuseum. [Berlin] Gegr.: 1874. Städt. Direktion. Vors.: Bürgermeister Dr. Reicke. Kustos: Buchholz. Assist.: Prof. Dr. Pniower, Dr. Solger, Dr. Wolff.

Marokkanische Gesellschaft zu Berlin s. Deutsch-Marokkanische Ges.

Kgl. preuß. Meteorologisches Institut. Jahreshaush.: ca. 300 000 M. 200 Stationen, 2400 Regenstationen.

Statistische Zentralkommission. [Berlin SW68, Lindenstraße 28] Vors.: UStaatssekr. v. Bischofshausen.

Kgl.Sternwarte. [Berlin SW48, Enckeplatz 3a] Gegr.: 1834. Ö. L. v. Gr.: 13°23′42″, N. Br.: 52°30′16,7″, Seehöhe: 37 m. Dir.: GReg.-Rat Prof. Dr. Herm. Struve. Observ.: Dr. L. Courvoisier, Dr. P. Guthnick, Prof. Dr. E. Goldstein. Assist.: Dr. J. H. Hoelling.

Touristenklub für die Mark Brandenburg. [Berlin, Neue Friedrichstr. 35] Gegr.: 1884. Mitgl.: 200. Beitr.: 9 M. Jahreshaushalt: 4000M. Publ.: Monatsblätter. R.: O. Wendler, Karlshorst (Bez. Berlin), Güntherstr. 3. V.: F. Fontane & Co., Grunewald, Taubertstraße 1. 40, 12 Nrn, 4 M., seit 1892, Januar. — Vors.: H. Lücke, Amtsgerichtssekr., Charlottenburg 5, Leonhardtstr. 25. Schriftf.: vacat.

Treptow-Sternwarte. [Treptow-Berl., Treptower Chaussee 33] Gegr.: 1896. Ö. L. v. Gr.: 13° 28′ 37,5″, N. B.: 52° 29′7″, Seehöhe: 38 m. Bibl.: 8000 Bde. Publ.: Das Weltall. Ill. Halbmonatsschrift f. Astron., Geogr., Geophysik u. Meteorol. 8°, 24 H., 12 M., seit 1900, Okt. — Dir.: Dr. F. S. Archenhold.

Kgl. Universitätsbibliothek. [Berlin NW, Dorotheenstr. 9/10] Gegr.: 1829. Best.: 184 000 Bde, 183 000 Univ.-Schriften, davon Geogr.:..., Karten:... Haush.: 86 000 M. Dir.: Joh. Franke.

Verein der Kgl. Sammlung f. deutsche Volkskunde. [Berlin C, Klosterstr.36] Gegr.: 1904. Mitgl.: ca. 200. Beitr.: 10 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: James Simon, W, Thiergartenstr. 15 a. Sekr.: H. Sökeland, Stadtverordn., NW, Stromstr. 56.

Verein für die Geschichte Berlins.
Gegr.: 1865. Mitgl.: 650. Beitr.: 12 M.
Publ.: 1. Mitteilungen. 40, 6 M., seit
1884. 2. Schriften. 80, zwangl. H., seit
1865. V.: E. S. Mittler & Sohn,
Kochstr. 68—71. 3. Berliner Kalender.
R.: Prof. Dr. Georg Voß. V.: Martin
Oldenbourg, Friedrichstraße 239.
Hoch-80, 1 M., seit 1903. — Vors.:
Amtsger.-Rat Dr. R. Béringuier,
W 62, Nettelbeckstraße 21. Haupt-

Schriftw.: Dr. Brendicke, W, Winterfeldtstr. 24.

Verein für Geschichte der Mark Brandenburg. [Berlin C 2, Klosterstr. 76] Gegr.: 1837. Mitgl.: 120. Publ.: Forschungen z. brandenb. u. preuß. Gesch. Neue Folge d. märkischen Forschgn. In Verb. m. Fr. Holtze u. G. Schmoller herausgeg. von Otto Hintze. V.: Duncker & Humblot, Leipzig. 2 H. 12 M., seit 1888 (1841). — Vors.: Prof. Dr. Schmoller. Schriftf.: Prof. Dr. Hintze.

Verein für Volkskunde. [Berlin ...]
Gegr.: 1890. Mitgl.: 200. Beitr.: 12 M.
Publ.: Zeitschrift d. Ver. f. Volkskde.
R.: Prof. Dr. Joh. Bolte. KV.:
Behrend & Co., Berlin W 64, Unter
den Linden 16. 80, 4 H., 16 M., seit
1891, Jan. — Vors.: Univ.-Prof. Dr.
Max Roediger, W 62, Bayreutherstraße 43. Schrift.: Dir.-Assist. Dr.
K. Brunner.

Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik. [Berlin W8, Taubenstr. 48/49] Gegr.: 1891.
Mitgl.: 258. Eintr.: 5 M., Beitr.: 5 M.
Publ.: Mitteilungen. V.: Ferd. Düm mler, SW12. 80, 12 H., 6 M., seit 1891,
Jan. Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. W.
Foerster, Charlottenburg-Westend,
Ahornallee 40. Sekr.: Bruck.

Verein von Freunden der Treptow-Sternwarte. [Treptow - Berlin, Treptower Chaussee 33] Gegr.: 1898. Mitgl.: 334. Beitr.: 12 M. Publ.: Das Weltall, illustr. Zeitschrift f. Astron. u. verw. Gebiete. Gr.-80, 24 H., 12 M., seit 1900, Okt. — Vors.: Dir. Dr. F. S. Archenhold.

Verein zur Förderung d. Moorkultur i. Deutschen Reiche. [Berlin, Dessauer Straße 6] Gegr.: 1883. Mitgl.: 925. Beitr.: 5 M. Publ.: Mitteilungen. KV.: Deutsche Tagesztg., A.-G., SW 11. 8°, 24 Nrn, 8 M., seit 1883. — Vors.: Frhr. v. Wangenheim-Kl. Spiegel. Gen.-Sekr.: Max Jablonski.

Verein zur Förderung des Erzbergbaues in Deutschland. Geschäftsstelle Berlin. [NW23, Händelstr. 61.] Vermessungsamt der Stadt Berlin. [C2, Rathaus] Gegr. . . . Publ.: . . , Vorst.: Ottsen.

Vorderasiatische Gesellschaft. [Ber-

lin] Gegr.: 1895. Mitgl.: 400. Beitr.: 10 M. Publ.: 1. Mitteilungen. R.: Prof. Dr. H. Winkler, Wilmersdorf, Bingorstr. 80. V.: W. Peiser, S 42, Brandenburgstr. 11. 89, mehr. H. bild. 1 Jahrg., f. Mitgl. 10, f. Nichtmitgl. 15 M., scit 1896. 2. Der alte Orient, Gemeinverständl. Darstellungen der Vorderasiat. Gesellschaft. V.: J. C. Hinrichssche Buchhandl., Leipzig, Blumengasse 2. 89, 4 H. = 1 Bd., 2 M., geb. 3 M., seit 1898. — Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. R. v. Kaufmann, W62, Maaßenstraße 5. Schriftf.: Dr. L. Messerschmidt, N 58, Schönhauser Allee 158 c.

Zentral - Auskunftsstelle für Auswanderer. [Berlin W9, Schelling-straße 4/II.] Gegr.: 1902. Leiter: Kais. Gen.-Konsul a.D. Grafv. Pfeil. Zentraldirektion d. Monumenta Germaniae Historica. [Berlin NW 6, Luisenstr. 33/34] Gegr.: 1819, 1875. Publ.: 1. Monumenta German. histor., 2. Scriptores rerum Germanicarum, 3. Neues Archiv d. Gesellsch. f. ältere deutsche Geschichtskde. R.: GReg.-Rat Prof. Dr. Holder-Egger, SW 47, Großbeerenstr. 68. 80, 3 H. = 1 Bd., 15 M., seit 1875. V. f. 3 Abt. d. Monumenta u. d. Noue Archiv: Hahnsche Buchh., Hannover; f. 3 Abt. d. Monumenta: Weidmannsche Buchhdl., Zimmerstr. 94. Jahresetat: 43500 M. - Vors.: kommiss. m. d. Vors. betraut GORcg.-Rat Prof. Dr. Reinh. Koser, Charlottenburg, Carmerstr. 9.

Zentraldirektorium d. Vermessungen im preuß. Staate. [Berlin NW, Generalstabsgeb.. Moltkestr. 8] Vors.: Exz. General d. Inf. v. Moltke.

Zentralverein für Handelsgeographie s. u. C.

Zentralverein z. Hebung d. deutschen Fluß- und Kanalschiffahrt s. u. C. Zoologische Gesellschaft f. Biologie u. Meereskunde [Berlin] Gegr.: ... Mitgl.:... Beitr.:... Vors.: H. Magnussen, Grunewald, Delbrückstr. 23.

Bern (Schweiz).

Abteilung für Landestopographie des Schweiz. Militärdepartements. [Bern, Kirchenfeld] Gegr.: 1835. Publ.:...—
Dir.: Oberst-Lt. L. Held.

Allgemeine geschichtsforschende Ge-

sellschaft der Schweiz. [Bern] Gegr.: 1840. Mitgl.: 260. Beitr.: 10 frs. Publ.: 1. Jahrbuch f. schweizer. Geschichte, seit 1875; 2. Quellen zur Schweizer Geschichte, seit 1877; 3. Anzeiger f. schweizer. Geschichte, seit 1870. — Präs.: Prof. Dr. Gerold Meyer v. Knonau, Zürich. Sekr.: Prof. Dr. Paul Schweizer, Zürich.

Allgemeine schweizer. Gesellschaft für die gesamt. Naturwissenschaften (Société helvétique des sciences naturelles). [Bern] Gegr.: 1815. Mitgl.: 700. Beitr.: 5 frs. Publ.: 1. Verhandlungen (Actes), 2. Comptes rendus des trav. 3. Neue Denkschriften. — Präs.: Dr. Fr. Sarasin, Basel. Aktuar: Dr. P. Chappuis, Basel. Biblioth.: Dr. Theod. Steck, Bern.

Bureau International de l'Union postale. [Bern, Laupenstr. 1] Publ.: L'Union postale, 4°, 12 Nrn, 4 frs, seit 1875, Jan. — Dir.: Eugène Ruffy. Bureau Intern. des Administrations télégraphiques. [Bern, Schwaneng. 14/II] Publ.: Journal télégraphique, 4°, 12 Nrn, 5 frs, seit 1870, Jan. — Dir.: Emil Frey.

Eidgenöss. Hydrometrisches Bureau.

[Bern, Amtshausgasse 17] Gegr.: 1866. Publ.: 1. Graph. Darstellungen d. hydr. Beobachtgn, Lufttemperatur u. Niederschlagshöhen; 2. Tabellar. Zusammenstellung d. Hauptergebnisse d. hydr. Beobachtungen; 3. Wasserverhältnisse d. Schweiz. — Dir.: Dr. J. Epper, Ingenieur.

Eidgenöss. Statistisches Bureau. [Bern, Bundeshaus, Mittelbau] Gegr.: 1860. Dir.: Dr. Louis Guillaume. Ethnographische Sammlung im Hist. Museum. [Bern] Gegr.: 1894. Dir.: Dr. R. Zeller.

Geographische Gesellschaft. [Bern] Gegr.: 1873. Mitgl.: 360. Beitr.: 5 frs. Publ.: Jahresbericht. 80, zwangl. H., 5 M., seit 1879. — Präs.: Dir. L. Held. Sekr.: W. Schüle, Ingen., Dr. H. Zahler. Biblioth.: Dr. Th. Steck.

Geographisch. Institut d. Universität.
[Bern] Gegr.: ... Dir.: Prof. Dr.
Max Friederichsen.

Historischer Verein des Kantons Bern. Gegr.: 1846. Mitgl.: 185. Beitr.: 8 frs. Publ.: 1. Archiv, seit

1848. 2. Neujahrsblatt, seit 1894. 3. Sammlung bernischer Biographien, seit 1884. — Präs.: Prof. Dr. W. F. v. Mülinen. Sekr.: Dr. G. Grunau. Historisches Museum. Bern, Kirchenfeld] Gegr.: . . . Haush.: 36 000 fr. Dir.: J. Widmer-Stern, Dr. R. Zeller, Dr. F. Thormann. Kantonale Universität. [Bern] Gegr.: 1834. Hörerz.: 2100. o. Prof.: Max Friederichsen (Geogr.), Armin Baltzer(Min.u.Geol.), Aimé Forster (Phys. und Meteorol.), Gottl. Huber (Math. u. Astron.), Ernst Kißling (Min. u. Geol.). Pr.-Dox.: Emil Hugi (Petrogr.), Herm. Brunnhofer (Urgesch. u. histor. Geogr. des Orients). R. Zeller (Geogr., Ethnogr.), Emil Aug. Goeldi (Tiergeogr.). Statistisches Bureau. Kantonales [Bern, Münsterplatz] Gegr.: 1848. Jahresetat: 18000 M. Publ.: Mitteilungen. KV.: A. Francke, Bern. Gr.-80, 2 H., bei gewöhnl. Umf. 3 frs, seit 1883.—Dir.: Dr. C. Mühlemann. Mineralogisch-geologisches Institut. [Bern] Gegr.: 1897. Dir.: Prof. A. Baltzer. Assist.: Dr. E. Hugi. Naturforschende Gesellschaft. [Bern] Gegr.: 1876. Mitgl.: 175. 8 frs. Publ.: Mitteilungen. R.: Prof. Dr. H. Graf, Wylerstr. 10. V.: K. J. Wyss. 80, 1 Bd., 6.40 M., seit 1843. - Vors.: Prof. Dr. E. Fischer. Sekr.: Dr. Hans Rothenbühler. Schweizerische Landesbibliothek. [Bern] Gegr.: 1895. Bestand: 150000 Werke, davon Geogr.: ..., Karten: ca. 5500. Etat für Büchererwerb: 15000 fr. Biblioth.: Dr.J. Bernoulli. Schweizer. Statistische Gesellschaft. [Bern] Gegr.: 1864. Mitgl.: 345. Beitr.: 5 frs. Publ.: Zeitschrift f. schweizer. Statistik. R.: Dir. Dr. L. Guillaume. KV.: Franckesche Buchh. 40, zwangl. H. zu versch. Pr., seit 1865, Jan. — Vors.: Dr. J. J. Kummer. Sekr.: G. Lambelet. Schweizerisches Alpines Museum. [Bern] Gegr.:1905. Etat:8000fr. Publ.: Wissenschaftl. Mitteilungen. — Präs. d. Verwalt.-Kommiss.: P. Utinger. Seminar für Volkswirtschaftslehre und Konsulatswesen. [Bern] Gegr.: 1886. *Dir.*: Oncken. Naturhistorisches Museum.

Städt.

[Bern, Walsenhausstr.] Gegr.: 1802. Präs.: Bernh. Studer sen. Geol.min. Samml.: Dr. E. Gerber. Zool. Samml.: Prof. Th. Studer. Entom. Samml.: Dr. Theod. Steck. Tellurisches Observatorium. [Bern] Gegr.: ... Publ.: ... Ö. L. v. Gr.: 7° 26′ 25″, N. Br.: 46° 47′ 8,7″, Seehöhe: 573 m. Dir.: Prof. Dr. Aimé Forster. Zentralkommission für schweizer.

Landeskunde. [Bern. Landesbiblioth.] Gegr.: 1890. Publ.: ... — Vors.: Dr. Guillaume. Sekr.: Prof. Dr. I. H. Graf.

Bernburg (Anhalt, Dtschl.). Verein für Geschichte u. Altertums-[Bernburg] Gegr.: 1877. Mitgl.: 70. Beitr.: 2 M. Vors.: OBürgermeister Leinweber. Schriftf.: Dr. Herm. Siebert.

Berthelsdorf b. Herrnh. (S.). Die Brüdergemeine. Gegr.: 1732. Einn.: 1,7 Mill. M. Org.: Missions-blatt a. d. Br. R.: Th. Bechler. KV.: Missionsbuchhandlg d. Ev. Brüder.-Unität, Herrnhut. 80, 12 Nrn, 1.40 M., seit 1837, Jan. Arbeitsf.: Labrador, Alaska, Südkalifornien, Westindien, Moskito, Demerara, Suriname, Südafrika, Nyassa, Unyamwesi, Victoria, Queensland, Himalaya. Miss.-Dir.: D. Ch. Buchner, Vors.

Besançon (Doubs, Frankr.). Académie des Sciences, Belles Lettres et Arts. [Besançon, Palais Granvelle] Gegr.: 1752. Mitgl.: 130. Beitr.: 20 frs. Publ.: Mémoires et Bulletin. R.: Paul Jacquin. 80, 1 Bd., seit 1896, Nov. — Präs.: l'abbé Rossignot. Sekr.: Roger de Lurion.

Bibliothèque publique. [Besançon, rue de la Bibliothèque] Gegr.: 1696. Best.: 100000 Bde, davon Geogr₄: 1500, Karten: 550 Biblioth.: G. Gazier.

Musée d'histoire naturelle. [Besancon] Gegr.: ... Publ.: ... Konserv. der zool. Sekt.: Prof. Charbonnel-Salle. Konserv. der geol. u. min. Koll.: Prof. E. Fournier.

Observatoire astronomique, météorologique et chronométrique. [Besançon] Gegr.: 1884. Publ.: 1. Annales, 2. Bulletin chronométrique, 3. Bulletin météorolog. V.: Millot & Jacquin. 40. — Ö. L. v. Gr.: 5° 59′ 18″, N. Br.: 47° 14′ 59″, Seehöhe: 312 m. Dir.: Prof. A. Lebeuf. Aideastron.: Brück, Hérique. Assists: Sallet, Chofardet, L. Perrot, Pernet, Poutignat.

Société d'Histoire naturelle du Doubs.
[Besancon, Inst. Botanique] Gegr.: 1889. Mitgl.: 130. Beitr.: 5 frs. Publ.: Bulletin, 8°, 3—4 H., seit 1899, Nov. — Präs.: Dr. Maréchal. Sekr.: Guillemot.

Université de Besançon. Gegr.: 1422. Hörerz.: 350. Prof.: J. Guiraud (alte und mittelalterl. Gesch. und Geogr.), Pingaud (neuere Gesch. u. Geogr.), Lebeuf (Astr.), E. Fournier (Geol. u. Min.).

Béthune (Pas-de-Calais, Fr.). Société de Géographie (Membre de l'Union géographique du Nord de la France, Douai). [Béthune, Collège] Gegr.: 1880. Mitgl.: 107. Beitr.: 10 frs. Vors.: Kremp, Avocat. Sekr.: Siom boing.

Béziers (Hérault, Frankr.).
Société d'études des Sciences naturelles. [Béziers, Hôtel de Ville] Gegr.: 1875. Mitgl.: 300. Beitr.: 20 frs. Publ.: Bulletin de la Société d'études. V.: Benézech, rue Française. 80, 1 Bd., 2 frs, seit 1875, Jan. — Vors.: Paul Cannat, 8 Ave de Belfort 5. Sekr.: Armand Ain, 27, rue Diderot.

Biarritz (Basses-Pyrén., Fr.).

Biarritz Association (Société des Sciences, Lettres et Arts). [Central-Hôtel] Gegr.: 1883. Mitgl.: 180.

Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin mensuel.

V.: Lamaiquère. 12 H., 5 frs, seit 1896, Jan. — Vors.: Dr. Lobit. Gen.-Sekr.: Dr. André Claisse. — I. Laboratoire de Biologie Marine. Dir.: Raymond. — II. Observatoire météorol.

Dir.: Léonce Sébie.

Bielefeld (Preuß., Dtschl.). Evangelische Missionsgesellschaft f. Deutsch-Ostafrika. [Bethel b/Bielefeld] Gegr. 1886. Etat: 90000 M. Vors.: Pastor D. th. v. Bodelschwingh. Sekr.: P. Lic. Trittelvitz, Miss.-Insp. Historischer Verein für die Grafschaft Ravensberg. [Bielefeld] Gegr.: 1876. Mitgl.: 650. Beitr.: 3 M. Publ.: 1. Ravensberger Blätter f. Geschichts- u. Heimatskunde. R.: Prof. Dr. H. Tümpel, Missundestr. 10. V.: General-Anzeiger. 40, 12 Nrn, 1.60 M., seit 1901. 2. Jahresbericht, s. 1876. — Vors.: ORealschul-Dir. Dr. Reese.

Birmingham (England).
Birmingham and Midland Institute
Scientific Society. Gegr.: ... Mitgl.:
... Beitr.: 26 sh. Präs.: A. E. Tucker.
Sekr.: A. Cresswell.

Birmingham Free Libraries. [Central Libraries, Ratcliff Place, a. 9 Branches] Gegr.: 1861. Best.: 314 000 Bde, davon Geogr.:.., Karten:... Chief-Librarian: A. Capel Shaw.

Birmingham Natural History and Philosophical Society. [Newhall St.] Gegr.: 1858. Mitgl.: 190. Beitr.: 1 Guinea. Publ.: Proceedings. — Präs.: Willoughby Ellis. Sekr.: J. G. Brown, 336, High St., Smethwick, W.B. Grove, Frederick Road, Egdbaston.

Seismological Station. [Birmingham] Gegr. ... Dir.: Prof. Dr. Ch. Da-vison.

University of Birmingham. Gegr.: 1900. Hörerz.: 70. Prof.: C. Lapworth (Geol.), ..., (Geogr.). Lecturer: F. Raw (Geol.).

Birr (Parsonstown, Irland).
Birr-Castle Observatory. Gegr.: 1839.
Ö. L. v. Gr.: 352° 4′ 46″, N. Br.: 53° 5′ 47″, Seehöhe: 55,s m. Bes.: Earl of Rosse. Astron.: Dr. Otto Boeddicker.

Blois (Loir-et-Cher, Frankr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Blois, au Château] Gegr.: ... Publ.:
... — Kons.: Gervais, Badaire,
Belton.

Musée d'Histoire naturelle. [Blois, Château] Gegr.: ... Dir.: ...
Société d'Histoire naturelle de Loiret-Cher. [Blois, Château] Gegr.: 1881. Mitgl.: 100. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Florance. Sekr.: Faupin.

Société des Sciences et Lettres de Loir-et-Cher. [Blois, Av. Victor-

Hugo] Gegr.: 1833. Mitgl.: 45. Beitr.: 15 frs. Publ.: Mémoires. V.: Migault & Cie., 14, rue Pierre de Blois. 4 H.=1 Bd.— Präs.: Cauchie, 1, rue Porte-Coté. Sekr.: Les neur, 13, rue du Palais.

Bloomington (Ind., V. St.).

Iudiana University. [Bloomington]
Gegr.: 1820. Hörerz.: 1500. Assoc.Prof.: Edg. Roscoe Cumings (Geol.),
W. Adelman Cogshall (Astr.).

Blue Hill (Mass., Ver. St.).

Meteorological Observatory. [Blue Hill, Hyde Park] Gegr.: 1885. Publ.: in d. Annals of Harvard College Observatory, seit 1887. — Bes. u. Dir.: A. Lawrence Rotch. Meteorologist: H. Helm Clayton, S. P. Fergusson, L. A. Wells.

Bognor (Sussex, England).

Climatological Society. [Bognor]
Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ...

Publ.: Annual Report. 8°, 1 H., frei
f. d. Mitgl., seit 1898, Jan. — Vors.:
Geo. Gatehouse. Sekr.: Dr. H. C.
L. Morris. The Steyne, u. A. G.
Thompson, 4, Strathmore Gard.

Climatological Station. [Bognor]
Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 0° 40° 30″,
N. Br.: 50° 47′, Seehöhe: 6 m.

Publ.: Annual Report. — Observer:
Dr. H. C. L. Morris.

Bogotá (Columbia).

Academia Colombiana. [Bogotá]
Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: José
Manuel Marroquin. Sekr.: Rafael
de Pombo.

Museo de la Sociedad de Naturalistes Colombianos. [Bogotá] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Nicolas Sáenz.

Museo Nacional. [Bogotá] Gegr.: 1881. Publ.:...—Dir.: Fidel Pombo. Observatorio Astronomico. [Bogotá] Gegr.:... Publ.:...—Ö. L. v. Gr.: 285° 45′, N. Br.: 4° 35′ 55″, Seehöhe: 2634 m. Dir.: Julio Garavito.

Bologna (Italien).

R. Accademia delle scienze dell' istituto. [Bologna, Zamboni] Gegr.: 1618. Mitgl.: 48, 90 ausw. korresp. Publ.: Memorie. — Präs.: Prof.

Aug. Righi. Selvr.: Prof. Alfredo Cavazzi.

Biblioteca Municipale. [Bologna] Gegr.: 1801. Bestand: 170000 Bde, davon Geogr.:.., Karten:... Bibl.: Dott. Albano Sorbelli.

R. Biblioteca Universitaria. [Bologna] Gegr.: 1605, 1712. Best.: 255 000 Bde, davon Geogr.:... Karten: ... Biblioth.: Olindo Guerrini.

R. Deputazione di Storia Patria.
[Bologna, Via del Monte, 8] Gegr.: 1860. Publ.: 1. Monumenti storici, seit 1861. 2. Documenti e Studi, seit 1886. 3. Atti e memorie, seit 1862. — Präs.: Prof. Pio Carlo Fallezi, Via S. Isaia, 102. Sekr.: Prof. Albano Sorbelli, Via Cavaliera 35.

R. Istituto di geologia e paleontologia dell'Università di Bologna. Gegr.: ...
Publ. ... — Dir.: Giovanni Capel-lini.

Osservatorio astronomico e mete-

orologico. [Bologna] Gegr.: 1725. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 11°21′7″, N. Br.: 44°29′53″, Seehöhe d. Barometers: 84 m. Dir.: Mich. Rajna. Regia Università degli Studi. [Bologna] Gegr.: 12. Jahrh. Hörerz.: ca. 1800. o. Prof.: Celest. Peroglio (Geogr.), Giov. Capellini (Geol.), Mich. Rajna (Astr.), F. Guarducci (Geod.). Pr.-Dox.: Gius. Bruzzo (Geogr.), V. Simonelli (Geol.), Paolo Vinassa de Regny (Geol. u. Pal.), Enrico De Michelis (Ethn.). Scuola d'applicazione per gli ingegneri. Hörerz.: 120. Prof.:

Vitt. Simonelli (Geol.).
Scuola superiore di Agraria.
[Bologna] Prof.: Francesco Cavani
(Topogr.)., Vitt. Simonelli (Agrargeol.), Giuseppe Marina (Agrargeogr.), Lavoro Amaduszi (Klimat. u. Meteorol.).

Società Speleologica. [Bologna] Gegr.: 1903. Mitgl.: . . . Beitr.: 5 l. Publ.: Rivista di Sp. — Präs.: Carlo Alzona, Via S. Stefano 30. Sekr.: G. Trebbio, Via Garibaldi 7.

Bolton (Lancaster, Engl.).

Public Library. [Bolton] Gegr.: 1852.

Best.: 200000 Bde, davon Geogr.:
..., Karten:... Librarian: Archibald
Sparke.

Bombay (Indien).

Anthropological Society of Bombay.

[Town Hall] Gegr.: 1886. Mitgl.: 81. Beitr.: 10 Rs. Publ.: Journal. 3 H., 19 Rs. — Präs.: S. M. Edwardes, Highfield, Malabar Hill. Sekr.: Shans-ul-Ulura Jinoup, Jamshed, Upper Collaba.

Bombay Natural History Society. Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Journal. — Präs.: ... Sekr.:

Government Observatory at Colaba (Meteorolog., magnet., astronom. u. seismolog. Institut). [Bombay] Gegr.: 1840. Etat 1500 £. Publ.: Magnetical a. Meteorol. Volumes. — Ö. L. v. Gr.: 72° 48′ 55″, N. Br.: 18° 53′ 45″, Seehöhe: ... Dir.: N. A. F. Moos. Assists: W. Makund, V. N. Nene, D. V. Sathaye.

R. Asiatic Society Bombay Branch.

[Town Hall] Gegr.:... Mitgl.: 450.

Beitr.: 50 Rs. Publ.: Journal. — Präs.:

N. G. Chandavarkar. Sekr.: S. M.

Edwards. Ass.- Sekr. u. Biblioth.

G. K. Tiwarekar.

Bonn (Preußen, Deutschl.).

Alt-Bonn, Verein f. Sammlung Bonner Altertümer (e. V.). Gegr.: 1886. Mitgl.: 170. Beitr.: 3 M. Sammlgn i. Städt. Mus., Villa Obernier, Coblenzerstr. — Vors.: Prof. Dr. Fr. Knickenberg, Argelanderstraße 9. Sekr.: Oberstlt. z. D. Friedr. Meyer.

Apparat für den geographischen Unterricht an der Univ. [Bonn] Gegr.: ... Dir.: Prof. Rein.

Görres-Gesellschaft, Verein zur Pflege der Wissenschaft im kathol. Deutschland. [Bonn] Gegr.: 1876. Mitgl.: 3100, Teilnehmer 800. Beitr.: 10 M., f. Teiln. 3 M. Publ.: 1. Jahresbericht, 2. Histor. Jahrbuch, 3. Quellen u. Forschungen aus dem Gebiete der Geschichte, 4. Philos. Jahrbuch. — Präs.: Prof. Frhr. v. Hertling, München. Sekr.: Dr. Herm. Cardauns, Bonn, Arndtstr. 10. Landwirtschaftl. Akademie. [Bonn-

Landwirtschaftl. Akademie. [Bonn-Poppelsdorf] Gegr.: 1847. Hörerz.: ca. 450, darunter etwa 320 Geodäten. Prof.: Curtius Müller (Geod.), Georg Hillmer (Geod.), Gerh. Hessenberg (Math.), Reinh. Brauns (Min.

u. Geogn.).

Geodät. Instrumenten-Sammlung u. geodät. Bibliothek mit Kartensammlung. Geod. Geräte im Anschaffungswert v. 75000 M. 2200 Bde. Etat: ca. 4500 M. Vorst.: Prof. Müller.

Naturhistorischer Verein der preuß. Rheinlande und Westfalens. [Bonn, Maarflachweg 4] Gegr.: 1843. Mitgl.: 534 ord., 2500 außerord. Beitr.: f. d. ord. Mitgl. 6 M. Publ.: Verhandlungen u. Sitzungsber. V.: Friedr. Cohen. Gr.-80, 2 Hälften, 10 M., seit 1844, Jan. — 1. Vors.: Berghauptm. Vogel. 2. Vors.: Prof. Dr. Georg Karsten. Schriftf.: Prof. Dr. Walter Voigt.

Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. [Bonn, Maar-

flachweg] Gegr.: 1818.

1. Naturwissenschaftliche Abteilung (zugl. Zweigverein des Naturhist. Ver. f. Rheinlande u. Westfalen). Mitgl.: ca. 80. Beitr.: 9 M. Publ.: Sitzungsberichte. KV.: F. Cohen. 80, 2—3 H. z. versch. Pr., seit..., Jan. — Vors.: Prof. E. Study, Göbenstr. 28. Schriftf.: Dr. Eversheim, Jagdweg 3.

2. Medizinische Abteilung. Mitgl.: 150. Beitr.: 6 M. Publ.: Jahresberichte. Vors.: Prof. Ribbert, Bismarckstr. Schriftf.: Prof. J. Strasburger, Baumschuler Allee 15.

Paläontologisches Museum und lustitut der Univ. [Bonn] Gegr.:...
Publ.:... — Dir.: Prof. Dr. G.
Steinmann.

Provinzialmuseum. [Bonn] Gegr.: 1877. Publ.: Keine selbständigen —

Dir.: Dr. H. Lehner.

Rhein. Friedrich-Wilhelm-Universität. [Bonn] Gegr.: 1818. Hörerz.: 3154. o. Prof.: J. J. Rein (Geogr.), Gustav Steinmann (Geol.), C. F. Küstner (Astr.), Reinhard Brauns (Min. u. Geol.). ao. Prof.: J. Pohlig (Geol.), Tit.-Prof. Karl Mönnichmeyer (Astr.).

Kgl. Universitätsbibliothek. [Bonn] Gegr.: 1818. Bestand: 300 000 Bde, davon Geogr.: . . . , Karten: . . . Dir.:

vacat.

Kgl. Universitäts-Sternwarte. [Bonn, Poppelsdorfer Allee 49] Gegr.: 1844.

Publ.: Veröffentl. KV.: F. Cohen. -Ö. L. v. Gr.: 7° 5′ 49″, N. Br.: 50° 43' 45", Seehöhe: 62 m. *Dir.*: Prof. Dr. F. Küstner.

Verein von Altertumsfreunden im Rheinlande. [Bonn] Gegr.: 1841. Mitgl.: 590. Beitr.: 10 M. Samml. u. Biblioth. (ca. 11000 Bde) im Prov.-Mus.). Publ.: Jahrbücher, seit 1842. – Präs.: Prof. Dr. Loeschke. Sekr.: Dr. H. Lehner, Prov.-Mus.

Bordeaux (Gironde, Frkr.). Académie des Sciences Belles-Lettres et Arts. [Bordeaux] Gegr.: 1708. Publ.: Mémoires. — Präs.: Vassilière. Sekr.: Bordes de Fortage. Alliance scientifique universelle.

[Bordeaux, 51, rue Porte Dijeaux] Gegr.: 1877. Mitgl.: 177. Beitr.: 5 frs. Publ.: Annales. — Präs.: Dr. Gilb. Lasserre. Sekr.: Alfred Manières,

28, rue Durauteau.

Bibliothèque publique. [Bordeaux, 3, rue Mably] Gegr.: 1738. Best.: 200 000 Bande, davon Geogr.: 7000 Karten: 500. Biblioth.: Raymond Céleste.

Institut colonial de Bordeaux. [Pavillon des Serres, Jardin public] Gegr.: 1902. Etat: 22 000 frs. Bibl.: 2000 Bde. Publ.: 1. Annales. R.: Prof. Dr. Camena d'Almeida, 15, rue Villedieu, jährl. 1 Bd., seit 1904. Präs.: E. Maurel. Gen.-Sekr.: E. Huyard.

Musée ethnographique et colonial de la Faculté de médecine. [Bordeaux, place d'Aquitaine] Gegr.: 1894. Kons.:

Lemaire.

Musée ethnographique et préhistori-[Bordeaux, Jardin public] que. Dir.: Camille Gegr.: 1871. Mensignac.

Muséum d'histoire naturelle. [Bordeaux, Jardin public] Gegr.: 1791. Konserv.: Prof. J. Künstler.

Observatoire Astronomique et Météorologique. [Bordeaux] Gegr.: 1879. Etat: 48000 frs. Publ.: Mémoires. -Ö. L. v. Gr.: 359° 21′ 39″, N. Br.: 44° 50'7,3". Dir.: L. Picart. Astron. adj.: Ernest Esclangon. Astron.: Edouard Doublet, Fernand Courty, Fred. Kromm.

Société de Géographie Commerciale

de Bordeaux, Section centrale. [Bourse, 2, place Gabriel] Sektionen in Agen, Bergerac, Périgueux. Gegr.: 1874. Mitgl.: 460. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. R.: Henri Lorin, 2, Quai des Chartrons. V.: Feret & fils, 25, Cours de l'Intendance. 80, 18 H., 12 frs, seit 1874, Jan. — Präs.: Fern. Samazeuilh. Sekr.: Dr. Gilbert Lasserre.

Société des Sciences physiques et naturelles. [Bordeaux, Faculté des Sciences] Gegr.: 1850. Mitgl.: 147. Beitr.: 15 frs. Publ.: 1. Procès verbaux, 2. Mémoires. — Vors.: M. Descombes. Sekr.: M. Vèzes.

Société d'Océanographie du golfe Gegr.: de Gascogne. [Bordeaux] 1899. Mitgl.: . . . Beitr.: 5 fr. *Vors.*: Ch. Bénard. Sekr.: Bendall.

Université de Bordeaux. Gegr.: 1441. Hörerz.: ca. 2800. Prof.: P. Camena d'Almeida (Geogr.), H. Lorin (Kolonialgeogr.), L. Picart (phys. Astron.), Fallot (Geol. u. Min.). Maître de Conf.: Goguel (Min.).

Boston (Mass., Ver. St.).

American Academy of Arts and Sciences. [Boston, 28, Newbury] Gegr.: 1780. Mitgl.: 375. Eintr.: 10\$, Beitr.: 10\$. Publ.: 1. Memoirs, 40, einz. Bde z. 10 \$, seit 1785; 2. Proceedings, 8°, zwangl. H. z. 5 \$, seit 1846. R.: E. L. Mark. - Präs.: W.W.Good win. Corresp. Secr.: Edw. H. Hall. Rec. Secr.: Will. Watson.

American Advent Mission Society. [Boston, 160, Warren St.] Gegr.: 1866. Etat: 23000 \$. Org.: 1. The World's Crisis. R.: A, H. Davis. 52 Nrn. 2. Prophetic and Mission Record. R.: A. C. Johnson, 14, Westland St., Hartford, Conn. 12 H. Arbeitsf.: Indien, China, Cap Verde-Inseln. Präs.: Geo. E. Tyler. — Sekr.: A. H. Davis.

American Baptist Missionary Union. [Boston, Tremont Temple] Gegr.: 1814. Einn.: ca. 3000000 M. Org.: The Baptist Missionary Magazine. Arbeitsf.: Kongo, Barma, Assam, Südindien, China, Japan.

American Board of Commissioners for Foreign Missions (A. B. C. F. M.). Boston, Congregational House, 14. Beacon Street] Gegr.: 1810. Mitgl.: 400. Einn.: ca. 920000 \$. Org.: The Missionary Herald. R.: Rev. William E. Strong. V.: John G. Hosmer, 14, Beacon St. 12 H., 75 c., zuerst als »The Panoplist« seit 1804, Jan. Arbeitsf.: Zentral- u. Südafrika, Türkei, Indien, Ceylon, China, Japan, Mikronesien, Mexiko. Biblioth.: 9800 Bde. *Präs.*: Samuel B. Capen.

American Statistical Association. [Boston, 491, Boylston St.] Gegr.: Mitgl.: 318. Beitr.: 2 \$. **1839**. Publ.: Quarterly Publications. 4 H., 2 \$. — Vors.: Carroll D. Wright. Sekr.: Caroll W. Doton.

Appalachian Mountain Club. [Boston, 1049-51, Tremont Building] Gegr.: 1876. Mitgl.: 1541. Beitr.: 4 \$. Publ.: Appalachia. R.: Prof. Charles E. Fay. KV.: Houghton, Miffling & Co., 4, Park St. 80, ca. 2 N. jährlich zu je 50 c., seit 1876. — Vors.: Allen Chamberlain. Sekr.: Rich. B. Lawrence, G. M. Jones.

Boston Athenaeum. [Boston] Gegr.: 1807. Best.: 220 000 Bde. Präs.:

Arthur Theod. Lyman.

Boston Scientific Society. [241, Tremont St.] Gegr.: 1876. Mitgl.: 55. Beitr.: 5 \$. Publ.: ... — Präs.: Helm Clayton, Blue Hill Observ. Sekr.: Frank A. Bates.

Boston Society of Natural History. [Boston, Berkeley St.] Gegr.: 1830. Mitgl.: 510. Beitr.: 5 \$. 1. Proceedings, 80, seit 1841. 2. Memoirs, 40, seit 1866. 3. Occasional Papers, 80.—Präs.: Dr. Ch. S. Minot. Kurator: Ch. W. Johnson. Sekr.: Glover M. Allen.

Boston University. Gegr.: 1869. Hörerz.: 1450. Prof.: J.B.Coit(Astr.). Bostonian Society. [Boston, Memorial Halls, Old State House Gegr.: Publ.: ... 1881. Mitgl.: 1200. Präs.: Curtis Guild. Sekr.: Charles F. Read.

City of Boston Statistics Department. [Boston] Gegr.: ... Publ.: ... Dir.: Lawrence Menot, City hall.

Colonial Society of Massachusetts. [Boston, 28, State St.] Gegr.: 1892. Mitgl.: 141. Eintr.: 10 \$, Beitr.: 10 \$. Kapital: 500 000 \$. Publ.: 1. Transactions. R.: Henry H. Edes u. Albert Matthews. Zwangl. Bde zu 3.50 \$ für Nichmitgl., seit 1893. 2. Collections, pro Bd. 3.50 \$. — Präs.: Henry Lefavour, LL. D. Corresp. Secr.: J. Noble. Rec. Secr.: H. W. Cunningham.

Harvard Travellers' Club of Boston and Cambridge. [Boston, 20, Newbury St.] Gegr.: 1902. Mitgl.: 215. Beitr.: 5 \$. Publ.: ... — Vors.: Prof. W. M. Davis, 17, Francis Ave, Cambridge, Mass. Sekr.: Dr.T.W. Thorndike, 20, Newbury St., Boston.

Massachusetts Historical Society. [Boston] Gegr.: 1791. Mitgl.: 100. Eintr.: 25 \$. Beitr.: 10 \$. Publ.: 1. Collections, 2. Proceedings. Bibl.: 43000 Bande, davon Geogr.: ..., Karten: ... — Präs.: Ch. F. Adams. *Libr.:* Samuel A. Green.

Massachusetts Institute of Technology. [Boston] Gegr.: 1861. Hörerz.: 1500. Prof.: William H. Niles (Geol. u. Geogr.), Alfr. E. Burton (Geod.), Thomas A. Jaggar jr. (Geol.), P. Lowell (Astr.), Regin. A. Daly (Geol.), William O. Crosby (Geol.). Assist. Prof.: Charles H. Warren (Min.).

Geological Department, Mass. Inst. of Techn. Bibl.: 2660 Bde. Dir.: Prof. Thomas A. Jaggar. Assist.:... Instr.: Dr. Hervey W. Shimer.

Observatory of the Boston Univer**sity.** [12, Somerset St., Boston] Gegr.: 1890. W. L. v. Gr.: 4^h 44^m 15,00^s, N. Br.: 42° 21′ 32,5″, Seehöhe: 48 m. Dir.: Judson B. Coit. Assist.: R. E. Bruce.

Bothkamp (Holst., Dtschl.). v. Bülowsche Sternwarte. [Bothkamp] Gegr.: 1870. Publ.: ... -0. L. v. Gr.: 10° 7′ 48″, N. Br.: 54° 12′ 9,6″, Seehöhe: 32 m. Dir.: Dr. K. Schiller.

Boulder (Col., Ver. St.). University of Colorado. [Boulder]

Gegr.: 1861. Hörerz.: 1100. Prof.:

Russell D. George (Geol.).

University of Colorado Scientific Society. [Boulder] Gegr.: . . Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: ... *Präs.*; Henry B. Dates. Sekr.: Francis Ramaley.

Boulogne-s.-M. (Pas-de-C.). Musées Communaux. [Boulogne-s.-M.] Gegr.: ... Publ.: ... - Konserv.: Dr. H. Emile Sauvage.

Société de Géographie. [Boulognes.-M. | Gegr.: 1880. Mitgl.: 130. Beitr.: 10 frs. Vors.: Farjon. Sekr.: Prof. Callé.

Bourg (Ain, Frankreich).

Musée Lorin. [Bourg] Gegr.: ... Konserv.: Léon Loiseau.

Musée préhistorique et ethnologique. [Bourg] Gegr.: ... Publ.: ... - Konserv.: Léon Loiseau.

Société de Géographie de l'Ain. [Bourg, au Musée] Gegr.: 1883. Mitgl.: 220. Beitr.: ... Publ.: Bulletin, 80, 4 H., 6 frs, seit 1882. Vors.: J. Corcelle, 3, route de Lyon, Chambéry. Sekr.: Loiseau. Société d'Emulation et d'Agricul-

ture. [Bourg] Gegr.: 1783. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Annales trimestrielles. — Präs.: Dr. Passerat, 21, rue Prévôté.

Société des Sciences naturelles et d'Archéologie de l'Ain. [56, Boulevard Victor Hugo, Bourg] Gegr.: 1894. Mitgl.: ca. 170. Beitr.: 6 frs. Publ.: Bulletin. KV.: J. M. Villefranche. Gr.-80, 4 H., 6 frs, seit 1893, Jan. — Vors.: H. de Boissieu, Varambon (Ain). Sekr.: Henri Bernard, 77, rue de la République.

Bourges (Cher, Frankreich). Musée Municipal. [Bourges, 6, rue des Arènes | Gegr.: ... Konserv.: Pètre.

Observatoire privé Moreux. [Bourges] Gegr.: 1901. Dir.: Abbé Moreux. Astr. adj.: A. Marchand.

Société de Géographie du Cher. [Bourges, Hôtel Lallemant] Gegr.: 1884. Mitgl.: 508. Beitr.: 6 frs. Bibl.: 1800 Bde. Etat: 3600 frs. Publ.: Bullletin. KV.: H. Sire. 80, 3 H. zu 1-3 frs, seit 1903, Juni. - Präs.: Paul Hazard, An avocat gén. Sekr.: Avocat Dr. Th. Larchevêque.

Société des Antiquaires du Centre (verb. m. d. Musée lapid.). [Bourges] Gegr.: 1867. Mitgl.: 176. Beitr.: 6 frs., 15 frs., 25 frs. Publ.: Mémoires, 30

vols in 8°. Präs.: le Marquis des Méloizes. Sekr.: P.. de Goy.

Bradford (England).

Bradford Natural History and Microscopical Society. [Church Institute, North Parade] Gegr.: 1875, bzw. 1882. Mitgl.: . . Eintr.: 1 sh, Beitr.: 4 sh. *Präs.*: J. A. A shworth. Sekr.: B. Spencer, 33, Carlisle

Terrace, Bradford.

Bradford Scientific Association. [Mechanic's Institute] Gegr.: Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Präs.: W. P. Winter. Sekr.: Ernest J. Sutcliffe, 256, Killinghall Road.

Brake (Holstein, Deutschl.) Agentur der Deutschen Seewarte. [Brake] Gegr.: ... Leiter: Hafenmeister Röhne.

Brandenburg (Pr., Dtschl.). Historischer Verein. [Brandenburg] Gegr.: 1868. Mitgl.: 190. Beitr.: 6 M. Publ.: Jahresbericht. 80. V.: J. Wiesike. — Vors.: GReg.-RatHammer. Schriftf.: Prof. Dr. Otto Tschirch.

Braunsberg (Ostpr., Dtsch.). Historischer Verein für Ermland. [Braunsberg] Gegr.: 1856. Mitgl.: 520. Beitr.: 3 M. Publ.: 1, Zeitschrift für Geschichte u. Altertumskunde Ermlands, 80, 1 H.; 2. Monumenta Warmiensia. KV.: E. Bender. — Vors.: Dompropst Dr. Dittrich, Frauenburg. Schriftf.: Prof. Dr. Kolberg. Ermländisches Museum. Verw.: Prof. Dr. Dombrowski.

Braunschweig (Deutschl.).

Geschichtsverein für das Herzogtum Braunschweig.[Braunschweig]Gegr.: 1873, umgest. 1901. Mitgl.: 570. Beitr.: 6 M. Publ.: 1. Jahrbuch, 2. Braun-schweigisches Magazin. — Vors.: Archivrat Dr. Paul Zimmermann in Wolfenbüttel, Stadtmarkt 15. Schriftführer: Oberstlt. z. D. Meier, Helmstedterweg 94.

Hzgl. Landes-Vermessungskommission. [Braunschweig, An der Katharinenkirche 11] Vors.: GFin.-Rat

Rudeloff.

Hzgl. Museum. Braunschweig, Museumstr. 1] Gegr.: 1755. Jahresh.: 28 500 M. Biblioth.: 10 000 Bde. Dir.: Prof. Dr. P. J. Meier.

Hzgl. Naturhistorisches Museum.
[Braunschweig, Pockelsstr. 4] Gegr.: 1755. Dir.: GHofrat Prof. Dr. Wilh. Blasius. Assist.: H. Meerwarth. Hzgl. Technische Hochschule Carolo

Wilhelmina. [Braunschweig] Gegr.: 1745. Hörerz.: 677. Prof.: Heinrich Hohenner (Geod.), Ernst Stolley

(Min. u. Geol.).

Städtisches Museum. [Braunschweig, Steintorwall 14] Gegr.: 1861. Etat: 5000 M. f. Erwerbungen. Dir.: Dr. Franz Fuhse, Helmstedterstraße 25. Konserv.: Dr. O. Finsch (Ethnogr.), Dr. C. Haacke (Vorgesch.), Dr. Baeseke u. A. Löbbecke (Numismatik).

Herzogl. Statistisches Amt. [Braunschweig] Gegr.: 1853. Publ.: Beiträge z. Statistik d. Hzgt. Braunschw., 40, seit 1874. — Vorst.: GFin.-Rat Dr.

R. Zimmermann.

Städt. Statistische Stelle. [Braunschweig, Rathaus] Gegr.: 1905. Vorst.:

Stadtrat v. Frankenberg.

Verein für Naturwissenschaften.
[Braunschweig] Gegr.: 1862. Mitgl.: 340. Beitr.: 5 M. Publ.: Jahresbericht des Vereins. KV.: Fr. Vieweg & Sohn, Vor der Burg 18. ..., alle 2 Jahre 1 H. z. 2—3 M. — Vors.: Dr. John Landauer, Am Gaußberge 1. Sekr.: Dr. Tägtmeyer, Steinweg 21. — Abt. für Mineral. u. Geol. Vors.: Prof. Dr. W. Levin, Museumstraße 5. — Abt. f. Geogr. u. Anthr. Vorst.: Dr. F. Fuhse.

Breklum b. Husum (Dtschl.). Schleswig-holsteinische evang.-luth. Missionsgesellsch. [Breklum] Gegr.: 1876. Vors.: Gen.-Superint. D. Wallroth, Kiel. Insp.: Bahnsen. Einn.: ca. 150000 M. Org.: Schlesw.-holst. Missionsblatt.

Bremen (Fr. Hansest., D.).
Bremisches statistisches Amt. Gegr.: 1850. Publ.: 1. Jahrbuch f. bremische Statistik, I. H.: Handelsstat., II. H.: Allgem. Stat. V.: Franz Leuwer. 8°, 2 H., je 6 M. — 2. Monatsber. u. Mitt., 4 M. Dir.: Dr. Wilh. Böhmert. Geographische Gesellschaft. [Bremen] Gegr.: 1870. Mitgl.: 200. Beitr.: 15 M.

Publ.: Deutsche Geogr. Blätter. R.: Prof. Dr. A. Oppel u. Prof. Dr. W. Wolkenhauer. KV.: Fr. Leuwer, Obernstr. 14. 8°, 4 H., 8 M., seit 1877, Jan. — Vors.: Herm. Melchers, Knochenhauerstr. 45. Sekr.: Prof. Dr. W. Wolkenhauer, Herderstr. 74. Hauptagentur d. Deutschen Seewarte. [Bremen, Freibez., Hafenhaus] Gegr.: 1891. Vorst.: Kpt. Fr. Berckmann. Meteorologisches Observatorium der Freien Hansestadt Bremen. [Freibezirk, Hafenhaus Gegr.: 1889. Publ.: Deutsches Meteorol. Jahrb. V.: Max Nößlers Buchdr. Fol., 1 H., nicht im Buchh., seit 1891. — *Dir.:* Prof. Dr. P. Bergholz.

Missionsgesellschaft der deutschen Methodisten. [Bremen, Traktathaus, Georgstr. 2] Gegr.: 1897. Org.: Der Missionsbote. Arbeitsf.: Togo, Neu-

pommern.

Naturwissenschafti. Verein. [Bremen, Städt. Mus.] Gegr.: 1864. Mitgl.: 434. Eintr.: 3 M. f. einheim., Beitr.: 6 M., Ausw. 4 M. Publ.: Abhandlungen. R.: Med.-Rat Dr. W. O. Focke, Beim stein. Kreuz 5. KV.: F. A. I. euwer. Obernstr. 14. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1866. — Vors.: Prof. Dr. O. Hergt, Realschuldir. Sekr.: C. Messer, Palmenstr. 5.

Nautisches Observatorium der Seefahrtschule. [Bremen] Gegr.: 1819. Publ.: ... Bibl.: 9000 Bde. — Ö. L. v. Gr.: 8° 48′ 45″, N. Br.: 53° 4′ 36″, Seehöhe: ... Dir.: Prof. Dr. Schilling. Norddeutsche (od. Bremer) Missionsgesellschaft. [Ellhornstr. 12] Gegr.: 1836. Einn.: ca. 190000 M. Org.: Monatsblatt. KV.: G. Wallmann, Leipzig. 4°, 12 H., 1.25 M., seit 1841, Jan. — Vors.: Johs. Schroeder. Sekr.: Miss.-Insp. A.W. Schreiber, Ellhornstr. 12.

Städt. Mnseum für Natur-, Völkeru. Handelskunde. [Bremen] Gegr.: 1896. Etat: 65000 M. Dir.: Prof. Dr. Hugo Herm. Schauinsland. Assist. f. Zool.: Dr. L. Cohn, f. Ethnogr.: Dr. Weißenborn.

Bremerhaven (Preuß., D.). Hauptagentur der Deutschen Seewarte. [Bremerhaven] Leiter: Schiffsoffizier H. Gebert. Brescia (Italien).

Ateneo di Brescia. [Palais Martinengo, Place Moretto] Gegr.: 1802. Publ.: Commentari. KV.: Fr. Apollonio. 80, 1 Bd., seit 1808. — Präs.: U. Da-Como. Sekr.: Avv. F. Glissenti. Circolo Speleologico. [Brescia] Gegr.: 1890. Mitgl.: 60. Beitr.: ... Publ.: ... — Präs.: Prof. G. B. Cacciamali, Via Pace 35. Sekr.: Dr. C. Fenzi.

Museo Civico. [Brescia] Gegr.:...

Dir.: Dr. P. Rizzini.

Società »Ragazzoni« di Storia Naturale. [Brescia, Castello] Gegr.: 1895. Mitgl.: 72. Beitr.: ... — Präs.: Prof. G. B. Cacciamali. Sekr.: L. Guccini.

Breslau (Preußen, Dtschl.). Kgl. Erdbebenwarte. [Breslau] Gegr.: 1907. Vorst.: Dr. G. v. d. Borne.

Geographisches Seminar der Univ. [Breslau] Gegr.: 1888. Dir.: Prof.

Dr. S. Passarge.

Geologisch-paläontologisch. Institut und Museum der Universität. [Breslau, Schuhbrücke 38/39 II] Gegr.: 1804. Dir.: Prof. Dr. F. Frech.

Provisorische Sternwarte. [Breslau, Werderstr. 6] Gegr.: 1897. Ö. L.v.Gr.: 17°2′6″, N. Br.: 51°6′56″, Seehöhe: 119 m. Dir.: Prof. J. Franz. Assist.: Dr. G. Rechenberg. Dr. M.Völkel.

Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. [Breslau, Matthiaskunst 4/5] Gegr.: 1804. Mitgl.: 1005. Beitr.: 10 M. Publ.: Jahresbericht. Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. Förster, Kastanienallee 3a.

Schlesische Gesellschaft für Volkskunde. [Breslau] Gegr.: 1894. Mitgl.: 600. Beitr.: 3 M. Publ.: 1. Mitteilungen. 80, 2 H., seit 1894, Jan. 2. Schlesiens volkstüml. Überlieferungen. 3. Wort und Brauch. Volkskundl. Arbeiten. — Vors.: Prof. Dr. Theodor Siebs. Schriftf.: Dr. Max Hippe.

Schlesischer Altertumsverein. [Breslau, I, Graupenstr. 14] Gegr.: 1858. Mitgl.: 850. Beitr.: 6 M. Publ.: Schlesiens Vorzeit in Wort und Bild, Zeitschrift. V.: Ed. Trewendt. 40. — Vors.: Mus.-Dir. Dr. H. Seger.

Schlesisches Museum f. Kunstgewerbe und Altertümer. [Breslau, Graupen-

straße 14] Gegr.: 1899. Publ.: Jahrbuch. — Dir.: Prof. Dr. K. Masner,

Dr. Hans Seger.

Statistisches Amt der Stadt Breslau.
[Gartenstr. 3] Gegr.: 1873. Publ.:
1.Breslauer Statistik. V.:E. Morgenstern, Königspl. 80, 4 H., ..., seit 1875. 2. Monatsberichte. 12 N.. seit 1876. 3. Breslauer Gemeindebl., 40, 52 N., seit 1901. — Dir.: Prof. Dr. Neefe.

Alte Sternwarte. [Breslau, Universitätsstr.] Gegr.: 1790. Publ.: Mitteilungen. KV.: Maruschke & Berendt. Gr.-40, zwangl. Bde z. 10 M. — Ö. L. v. Gr.: 17°2′13″, N. Br.: 51°6′56,5″, Seehöhe: 714 m. Dir.:

Prof. J. Franz.

Kgl. Universität. [Breslau] Gegr.: 1811. Hörerz.: 2285. o. Prof.: S. Passarge (Geogr.), Fr. Frech (Geol. u. Pal.), Jul. Franz (Astr.). Pr.-Doz.: Prof. Georg Gürich (Pal. u. Geol.), Tit.-Prof. Rich. Leonhard (Geogr.). Wilh. Volz (Pal. u. Geol.), G. v. d. Borne (Geophys. u. angew. Geol.).

Kgl. u. Universitätsbibliothek. [Breslau] Gegr.: 1811. Best.: 360000 Bde, Geogr.: nicht festzustellen, vereinigt mit Geschichte. Karten: 2056 meist ältere Kartenblätter. Haush.: 88000 M.

Dir.: Fritz Milkau.

Verein für Geschichte und Altertum Schiesiens. [Breslau] Gegr.: 1845. Mitgl.: 860. Beitr.: 6 M. Publ.: Zeitschrift. H.: Archivrat Dr. Wutke, XVI, Tiergartenstr. 13. V.: E. Wohlfarth. 80, 1 Bd., seit 1868. — Vors.: Archivdir. Dr. Meinardus, XVI, Tiergartenstr. 13.

Brest (Finistère, Frankreich). Collections scientifiques et archéo-

logiques. [Brest, Place de la Halle] Gegr.: ... Publ.: ... — Konserv.:

Henri Hombron.

E. J. P. M. Perrin.

Observatoire de la Marine. [Brest] Gegr.: 1859. W. L. v. Gr.: 0*17=58.37, N. Br.: 48°23'32", Seehöhe: 41 m. Dir.: de Kerros, Lieut. de vaiss. Observ.: Monot. Adj.: Bothorel.

Société académique de Brest. [17, place du château] Gegr.: 1858. Mitgl.: 200.

Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. 8°, 1 Bd., 10 frs, seit 1858. — Präs.: Dr. J. Hébert. Sekr.: L. Esquieu. Section de Géographie de la Société Académique de Brest. Gegr.: 1882. Mitgl.: 235. Vors..... Sekr.: ...

Brighton (England).

Brighton and Hove Natural History and Philosophical Society. [Versammlgn i. Royal Pavilion] Gegr.:...

Mitgl.:... Beitr.: 10 sh. Publ.: Annual Reports. Biblioth. (in d. Public Library): ca. 2300 Bde. — Präs.: Dr. George Morgan. Sekr.: J. C. Clark, 9 Marlborough Place.

Brisbane (Queensl., Austr.).

Acclimatization Society of Queensland. [Brisbane: Bowen Park] Gegr.: 1863. Mitgl.: 340. Beitr.: 1£1 sh. Publ.: Annual Report. — Präs.: L. G. Corrie. Sekr.: H. J. Johnson.

Geological Survey of Queensland, mit Museum. [Brisbane, George Street] Gegr.: . . Publ.: 1. Report, 2. Bulletin. — Dir.: Benj. Dunstan. Assist. Govt. Geologists: Walter E. Cameron, Lionel C. Ball.

Queensland Museum. [Brisbane] Gegr.: ... Publ.: Reports, seit 1876; 2. Annals, seit 1891. — Act. Dir.: C.

J. Wild.

Registrar General's Office, Statistics.
[Brisbane, Treasury Building] Publ.:
Statistical Register. — Chef: T.
Weedon.

Royal Society of Queensland. [Brisbane] Gegr.: 1860 als Philos. Soc., jetzigen Namen seit 1884. Mitgl.: 150. Eintr.: 1£1 sh., Beitr.: 1£1 sh. Publ.: Proceedings and Transactions, seit 1884. — Präs.: Dr. A. Jefferis Turner. Sekr.: Henry MacAll Challinor.

Survey Office, Lands Dept. [Brisbane, George Street] Gegr.: ... Publ.: Report. Surv. Gen.: A. A. Spowers. The Royal Geographical Society of Australia, Queensland. [Brisbane, Public Library Building, William Str.] Gegr.: 1885. Mitgl.: 250. Beitr.: 1£1 sh. Publ.: Queensland Geogr. Journal. — Präs.: Lord Chelmsford. VPräs.: Sir Artur Morgan.

Sekr.: Dr. J. P. Thomson.

Weather Bureau. [Brisbane] Gegr.: 1887. Publ.: Results of Meteorological Observations. Fol., 12 H., seit 1887, Jan. — Dir.: J. B. Henderson.

Bristol (England).

Bristol Museum of Natural History.
[Queens Road, Bristol.] Gegr.: 1871.
Publ.: Annual Report. — Kurator u.
Sekr.: Herbert Bolton. Assist: F. G.
Pearcey.

Naturalists' Society. [Bristol, Berkeley Square, Clifton] Gegr.: 1862. Mitgl.: 160. Eintr.: 5 sh, Beitr.: 10 sh. Publ.: Proceedings. — Vors.: T. W. White. Sekr.: J. H. Priestley, Univ. College.

University College. [Bristol] Gegr.: 1876. Hörerz. ca. 700. Prof.: S. H.

Reynolds (Geol. u. Zool.).

Brive (Corrèze, Frankreich).

Musée scientifique et archéologique.

[Brive] Gegr.: ... Konserv.: E.

Rupin.

Société de Géographie Commerciale de Paris, Sect. corrézienne. [Brive] Gegr.: 1901. Mitgl.: . . . Beitr.: 15 frs. Vors.: Dr. Dubousquet. Sekr.: J. B. Ruffin.

Société Scientifique, Historique et Archéologique de la Corrèze. [Brive] Gegr.: 1878. Mitgl.: 202. Beitr.: 15 frs. Präs.: de Lépinay. Sekr.: Dr. Espéret, Av. de la Gare.

Bromberg (Preuß., Dtschl.). Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft. [Bromberg] teilungen, darunter für Geschichte (Histor. Gesellschaft für den Netzedistrikt) und für Naturwissenschaften. Gegr.: 1902. Mitgl.: 990. Beitr.: 8 M. für eine Abteitung, für jede weitere Publ.: 1. Jahresbericht der 2 M. Hauptges., 2. Jahresber. der histor. Abteilung in der Zeitschr. d. Histor. Ges. für die Prov. Posen. — Vors.: OReg.-Rat Dr. Georg Albrecht, Danzigerstr. 122. Schriftf.: Stadtbibl. Dr. Georg Minde-Pouet, Elisabethstr. 13/14.

Brooklyn (N. Y., Ver. St.). Brooklyn Institute of Arts and Sciences. [502, Fulton Street, Cor. Bond st.] Gegr.: 1824. Mitgl.: 3918. Publ.: 1. Yearbook, 1 Band, Juni; 2. Proceedings; 3. Monthly Bulletin; 4. Weekly Bulletin. Bibl.: 30000 Bde. Haush.: 167000 \$. — Dir.: Prof. Franklin W. Hooper.

Museum of the Brooklyn Inst. Curator in chief: Fred. A. Lucas. Biological Laboratory. [Cold Spring Harbour] Dir.: Charles B. Davenport.

Childrens Museum. Kurator: Anna

B. Gallup.

Long Island Historical Society.
[Brooklyn, Pierrepont St. c. Clinton]
Gegr.: 1863. Mitgl.: ca. 700. Beitr.: 5\$.
Publ.: Memoirs, seit 1867. Biblioth.:
72000 Bde. — Präs.: Alex. E. Orr.
Rec. Sekr.: Jos. E. Brown.

Brügge (Belgien).

Société d'émulation pour l'étude de l'histoire et des antiquités de la Flandre. [Brügge, 18, rue Neuve] Gegr.: 1839. Mitgl.: 74. Beitr.: 25 frs. Publ.: 1. Annales, Revue trimestr. pour l'étude de l'histoire et des antiquités de la Flandre. R: Comité. V.: Louis B. Blanche. 80, 1 Bd., 4 H., 6 frs, seit 1839, Febr. 2. Monasticon Flandriac, 40. 3. Einzelpublikationen, 80. — Präs.: Comte Thierry de Limburg-Stirum, Rumbeke, Flandre Occ. Sekr.: Léon de Foere, Bruges, rue de l'Equerre 5.

Brünn (Mähren, Österreich). K.k. deutsche Technische Hochschule. [Brünn, Elisabethpl. 2] Gegr.: 1830. Hörerz.: 627. Prof.: J. Löschner (Geod. u. sphär. Astron.), A. Rzehak (Min., Geol.). Doz.: OForstkommissär A. Jellinek (Katasterwesen), OGeometer C. Steiner (Geod.).

Deutscher Verein für die Geschichte Mährens und Schlesiens (früher: Hist.-stat. Sekt. d. k. k. Ges. f. Landwirtschaft etc.). [Brünn] Gegr.: 1850. Mitgl.: 247. Beitr.: 4 K. Publ.: Zeitschrift (früher: Notizblatt d. hist.-stat. Sekt.). Gr.-8°, 4 H., 8 K., seit 1896. Notizbl., seit 1850. KV.: C. Winiker. — Vors.: Hofrat Dr. K. Schober, k. k. Landesschulinsp., Statthalterei. Schriftf.: Prof. Dr. Karl Berger.

K. k. tschechische Technische Hochschule. [Brünn, Falkensteinerg. 5/7] Gegr.: 1899. Hörerz.: 395. o. Prof.: Jaroslav J. Jahn (Min. u. Geol.), Jos. Lička (Geod.).

Landwirtschaftsgeseilschaft für die Markgrafschaft Mähren. [Brünn, Karlsglacis 27] Gegr.: 1898. Mitgl.: 685. Beitr.: 5 Kr. Publ.: Zentralblatt f. d. mährischen Landwirte. — Vors.: Rob. Mayer. Sekr.: Adolf Oster-

mayer.

Mähr. Museumsgeselischaft. [Brünn] Gegr.: 1900. Mitgl.: 690. Beitr.: mindest 4 K. Vors.: Prof. A. Rzehak. VPräs.: Gymn.-Dir. Dr. Franz Kameniček.

Mährisches Landes-Museum (Francisceum), wird v.d. Museumsges. verwaltet. [Brünn, Museumsgasse 2] Gegr.: 1816. Publ.: Zeitschrift, 2 H. in deutscher u. tschech. Sprache (mit versch. Text), seit 1900. — Präs.: Prof. Anton Rzehak.

Meteorolog. Kommission des Naturforschenden Vereins (s. u.). [Brünn] Gegr.: 1881. Publ.: Berichte. — Vors.:

OForstrat J. Homma.

Mineralogisch-geologisch. Sammlung d. k. k. deutsch. Techn. Hochschule. [Brünn, Elisabethpl. 2] Gegr.: 1850. Dir.: Prof. Anton Rzehak.

Mineralogisch-geologisch. Sammlung d. k. k. tschechisch. Techn. Hochsch. [Brünn, Falkensteinerg. 5] Gegr.: 1899. Dir.: Prof. Jarosl. J. Jahn. Naturforschender Verein. [Brünn,

Ferdinandsgasse, Kafkahof] Gegr.: 1861. Mitgl.: 244. Beitr.: 6 Kr. Publ.: Verhandlungen. 80, 1 Bd., 6 Kr., seit 1862. — Vors.: Dr. Stefan Frhr. v. Haupt. Sekr.: Prof. A. Rzehak.

Brüssel (Belgien).

Académie Royale des Sciences, des Lettres et Sciences morales et statist. et des Beaux Arts de Beigique. [Brüssel, 1, rue ducale] Gegr.: 1772. Mitgl.: 270. Publ.: 1. Mémoires couronnés et autres mémoires. 8°, 1 Bd., 8 frs, seit 1843. 2. Mémoires couronnés et mémoires des Savants étrangers. 3. Bulletin. 8°, 1 Bd., 4 frs. 4. Annuaire. V.: Hayez, 112, rue de Louvain. 16°, 1 Bd., seit 1835. — Präs.: Ern. Discailles. Ständ. Sekr.: Edmund Marchal. — I. Naturw. Kl. Dir.: C. Le Paige. — II. Literar. Kl. Dir.: Em. Discailles. — III. Kl. der schönen Künste. Dir.: Jaques Winders.

Administration de la Statistique Générale. [Brüssel] Gegr.: 1832. Publ.: 1. Annuaire. V.: Établ. généraux d'impr., 14, rue d'Or. 80, 1 Bd., 2 frs, seit 1870. 2. Relevé officiel du chiffre de la population du royaume. 3. Exposé de la situation du royaume. 4. Les recensements généraux de la population. — Dir.gén.: M. Sauveur.

Association internationale pour l'étude des régions polaires. [Brüssel] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Präs.: G. Lecointe, Observatoire,

Uccle.

Bibliothèque royaie de Belgique. [Brüssel] Gegr.: 1837. Best.: 600 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Haush.: 127 000 frs. Conserv.-en-chef: Henry

Hymans.

Bureau international pour la répression de l'esclavage. [Brüssel] Gegr.: 1890. Publ.: Documents. -Ausf. Aussch.: StMin. Bar. Lambermont, Gon.-Dir. L. Arondt. Sekr.: Dir. Ch. Soeger, Min.-Abt.-Chef A. Graf de Robiano.

Chambre de Commerce, Sino-Belgique. [Brüssel, Hôtel Ravenstein] Gegr.: 1905. Mitgl.: 214. Beitr.: 25 frs. Publ.: Chine et Belgique, Revue économique de l'Extrême Orient, 80, 12 H., 5 frs, Ausl. 6 frs, seit 1905, April. — Präs.: Raoul Warocqué, 45, ave des arts. Sekr.: Ch. Michel, 9, ave du Vert Chasseur, Uccle-Brux. Commission Centrale de Statistique.

[Brüssel] Gegr.: 1841. Publ.: Bulletin. KV.: Hayez, 112, rue de Louvain. 40, 17 frs, seit 1843. — Präs.: F. Schollaert. Sekr.: M. Sauveur. Ecole de Commerce (Université libre). [Brüssel, Parc Léopold] Gegr.: 1903. Hörerz.: ... Prof.: G. De Lehner (Industrie-Geogr.), M. Huisman (Gesch. u. Geogr. d. Handels, allgom.

Wirtsch.-Geogr.). École de Médecine tropicale de l'État Indépendant du Congo. [Brüssel] Gegr.: 1906. Dir.: Prof. Emil van

Campenhout.

École des Sciences Politiques et Sociales. [Brüssel] Gegr.: ... Dox.: M. Ansiaux (Handelsgeogr.), E. Waxweiler (Demogr.), E. Houzé (Anthropol.).

Institut coloniai international. [Brüssel, 36, rue Veydt] Gegr.: 1894. Mitgl.: 116. Publ.: 1. Bibliothèque Colon. Intern. V.: A. Asher & Co, Berlin. Zwangl. Bde z. 15-20 frs, seit 1895. 2. Compte-rendu. 1 Bd., 15 frs, seit 1884. — Vors.: Prince Auguste d'Arenberg. Gen.-Sekr.: Dr. Camille Janssen.

Musée Royal d'histoire naturelle du Belgique. [Brüssel, 31, rue Vautier] Gegr.: ... Publ.: Mémoires; seit 1900. — Dir.: E. Dupont.

Service de l'Institut cartographique militaire. [Brüssel] Gegr.: ... Dir.-

gén.: Lieut.-col. L. Gillis.

Service géologique de Belgique. [Brüssel, Palais du Cinquantenaire] Gegr.: 1897. Publ.: Publications. -Dir.: M. Mourlon. Sekt.-Chef: G. Simoens.

Société Belge d'Astronomie, de Météorologie et de Physique du Globe. [Brüssel, 15, rue Philomène] Gegr.: 1894. Mitgl.: 750. Beitr.: 10 frs. Publ.: 1. Bulletin mensuel illustré. R.: A. Bracke. V.: Vve Larcier, Rue des Minimes. 80, 12 H., 10 frs, seit

2. Annuaire. R.: A. Damry, 3, nouveau Mché aux grains. KV.: Vve Larcier, Rue des Minimes. 1 Bd.

3. Bulletin climatologique. R.: M.Dehalu, 66, rue du Vieux Mayeur, Lüttich. KV.: wie 2. 80, 12 H. Präs.: Fernand Jacobs, 21, rue des Chevaliers. Secr. administr.: Alfred Dessy, 15, rue Philomène. Secr. techn.: A. Bracke, A. Damry, M. Dehalu, E. Lagrange.

Société Belge de Folklore. [Brüssel, 217, ave de Tervueron | Mit den Sektionen Wallonne [Lüttich] u. Africaine. Gegr.: 1897. Mitgl.: 130. Beitr.: 5 frs. Publ.: Bulletin de Folklore. 2 H., 6 frs. — Gen.-Dir.: Prof. Eug.

Monseur.

1895, Jan.

Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. [Brüssol, 19 rue Tasson-Snel] Gegr.: 1887. Mitgl.: 500. Beitr.: 15 frs. Publ.: Bulletin (Procès-Verbaux mensuels, Mémoires trimestr., in 8°, Mémoires in 4° non périodique) des séances spéciales d'applications). V.: Hayez, impr. des académies, 112, rue de Louvain. 8°, 14 H. = 1 Bd., 20 frs, seit 1887, Jan. — Vors.: Prof. H. de Dorlodot. Gen.-Sekr.: Baron L. Greindl, Prof. de Géol. à l'Éc. de guerre.

Société d'Anthropologie. [Brüssel, 42, rue du Commerce] Gegr.: 1882. Mitgl.: 276. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin, seit 1882. — Präs.: Dr. Héger. Sekr.:

Dr. V. Jacques.

Société d'Archéologie de Bruxelles.
[3, rue Ravenstein] Gegr.: 1887.
Mitgl.: 820. Beitr.: membres effect.
15 frs, membres assoc. 5 frs. Publ.:
1. Annuaire, 2. Annales. Bibliothek.
Antiquitätensammlg. — Präs.: Baron
Alfr. de Loë. Gen. Sekr.: Martin
Schweisthal.

Société d'Études belge-japonaises.
[Brüssel] Gegr.: 1905. Mitgl.: ...
Beitr.: ... Publ.: ... — Präs.: Cpt.

Pontus.

Société d'Etudes Coloniales. [Brüssel, 3, rue Ravenstein] Gegr.: 1903. Mitgl.: 950. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. 80, 12 H., 10 frs, seit 1894, Jan. — Präs.: Aug. Beernaert, ministre d'État, 11, rue d'Arlon. Sekr.: V. Pourbaix, Av. du Midi.

Société Royale Belge de Géographie.

[Brüssel, 116, rue de la Limite] Gegr.: 1876. Mitgl.: 1051. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin mensuel. 80, 6 H., 15 frs, seit 1877, Januar. — Präs.: wechselt jährl. Sekr.: Prof. J. Du

Fief.

Société Scientifique de Bruxelles. Gegr.: 1875. Mitgl.: 654. Beitr.: 15 frs. Publ.: 1. Annales, 40, 4 H., 20 frs, seit 1875, Jan.; 2. Revue des Questions scientif. R.: J. Thirion, Louvain, 11, rue des Récollets. 4 H., 20 frs, seit 1877. — Vors.: wechselt jährlich. Sekr.: Prof. Paul Mansion.

Université libre de Bruxelles. Gegr.: 1834. Hörerz.: 1000. Publ.: La Revue de l'Université de Bruxelles, 12 N. — o. Prof.: H. Pergameni (allg. Erdk.), W. Prinz (Min. u. Geol.), Stroobant

(Astron.).

Taculté des sciences appli-

quées (Polytechn. Schule). [Brüssel] Gegr.: 1873. o. Prof.: A. Huberti (Topogr.), Habets (Bergbau). ao. Prof.: De Leener (Industr.-Geogr.). Lehrer: Autrique (Topogr.).

Université nouvelle de Bruxelles, Institut géographique. Gegr.: ... Hörerz.: ... Prof.: Paul Reclus (Geogr.), Avenue Longchamps, Uccle.

Bryn Mawr (Pa, Ver. St.).
Bryn Mawr College. Gegr.: 1880.
Hörerz.: ca. 450. Prof.: F. Bascom (Geol.), D. W. Ohern (Geol.).

Budapest (Ungarn).

Communal-statistisches Bureau der Haupt- und Residenzstadt Budapest (Budapest székes fővaros statisztikai Hivatala). [Károlykörút 28] Gegr.: 1869. Publ.: 1. Monatshefte, 89, 4 K., seit 1872; 2. Wochenausweise, 52 N., 2 K., seit 1873; 3. Statist. Jahrb., 89, 4 K., seit 1896; 4. Statist. Taschenb., 0,40 K., seit 1896; 5. Publikationen, 89, zwangl., seit 1870, 38 Bde. KV. (f. sämtl. Publ.): F. Kilian, Budapest IV; f. d. deutsche Auslfg: Puttkammer & Mühlbrecht, Berlin NW7, Unter den Linden 64. — Vorst.: Prof. Dr. Gust. Thirring.

Erdbebenwarte des Geogr. Instituts an der Universität [Budapest VIII, Sándor utca 8] Gegr.: 1906. Publ.: 1. Bulletin hebdomadaire, nicht im Buchh., wird an Interessenten verschickt. 2. Rapport annuel, desgl. Ö.L.v.Gr.19°3′55″, N.Br.47°29′29″. Dir.: Prof. Dr. Radó v. Kövesli-

gethy.

Bureau Hongrois de calculs sismologiques [Budapest] Gegr.: 1906. Dr.: Dr. Karl Jordan. Assist.: Dr. Albert Pécsi.

Geodätisches Observatorium des K. ungar. Josephs - Polytechnikums. [Budapest] Gegr.: 1856. Ö. L. v. Gr. 1* 16 ** 15,3 *, N. Br. 47° 29′ 34,7″. Seehöhe: ... Dir.: Prof. Bodola Lajos de Zàgon.

Geographisches Institut a. d. Univ. (Kir. magy. tud.-egyetem Földrajz Intézete). [Budapest] Gegr.: 1890; Publ.: ... — Dir.: Lajos v. Lóczy. Assistn.: A. Littke, Dr. F. Kor

mos, Dr. A. Schwalm.

Geographisches Seminar a. d. Univ. (Kir. magy. tud. - egyetem Földrajzi Szeminariuma). [Budapest] Gegr.: 1890. Dir.: Prof. Dr. Radó v. Kö-vesligethy. Leit. Prof.: Lajos

Lóczy.

Geo-palaontologisches Institut und Museum a. d. Universität (Kir. magy. tud. egyetem föld- és öslénytani intézete). [BudapestVIII, Museumring 4] Gegr.: 1883. Etat: 2400 Kr. Biblioth. 3800 Bde. Vorst.: Prof. Dr. Antal Koch. Adj.: Dr. Gyula Prinz. Hilfsassist.: Dr. Elemér Vadász.

Hilfsassist.: Dr. Elemér Vadász.

Gesellschaft für ungar. Geschichte
(Magyar Törtélnelmi Társulat). [Budapest] Gegr.: 1867. Mitgl.: 1800.

Beitr.: 10 Kr. Publ.: 1. Századok
(Monatsschr.), 2. Magyar Történeti
Életrajzok, 3. Történelmi Tár (Vierteljahrsschriften). — Präs.: Graf Géza
Telekiv. Szék. Sekr.: Jul. Nagy
v. Tasnád.

Hydrographische Abteilung im Kgl. ungar. Ackerbau-Ministerium (M. Kir. földmiv. miniszt. Vizrajzi Osztálya). [Budapest] Gegr.: 1886. Publ.: 1. Vizrajzi Evkönyvek (Hydr. Jahrb.), 2. Vizállások (Wasserstände). —

Vorst.: Zsigmond Fekete.

Kgl. ungar. Geolog. Anstalt (M. Kir. Földtani Intézet). [Budapest VII, Stefánia-út 14] Gegr.: 1869. Publ.: 1. Evkönyv (Jahrb.), ungarisch u. deutsch u. d. Tit.: Mitteilungen a. d. Jahrb., 2. Evi jelentés (Jahresber., ungar. u. deutsch), 3. Közlemények (Publ.), 4. Térkép magyarázatok (Erläutergn). V.: F. Kilians Nachf., Budapest IV, Váczi Utcza. — Dir.: Joh. Böckh. Hon.-Dir.: Dr. Andor Semsey von Semse. Chef.-Geol.: Alex. Gesell, Ludw. Roth v. Telegd, Jul. Halaváts, Dr. Thomas Szontagh. Sekt.-Geol.: Dr. Theod. Posewitz, Dr. M. Pálfy, Peter Treitz. Geol.: Heinr. Horusitzky, Emerich Timkó, Aurel Liffa, Dr. Carl Papp, Wilh. Güll, Dr. O. Kadić, Dr. G. v. László, P. Rozlozsnik. Kartogr.: T. Pitter. Kgl. ungar. Gesellschaft für Natur-

Kgl. ungar. Gesellschaft für Naturwissenschaften (Kir. Magyar Természettudományi Társulat). [Budapest VIII, Eszterházy utcza 16] Gegr.: 1841. Mitgl.: 9120. Eintr.: 4 Kr.,

Beitr.: 6 Kr., f. Budapest 10 Kr. Publ.: 1. Természettudományi Közlöny (Monatsschr.), 2. Pótfüzetek (Viertelj.-Schrift), 3. Magyar chemiai Folyóirat (Chem. Blätter), 4. Állattani Közlemények (Zoolog.Mitt.), 5. Növénytani Közlemények (Botan. Mitt.). Bibliothek: 28300 Bde. — Präs.: Min.-Rat Dr. Vincenz Wartha. Sekr.: Prof. Ludw. Ilosvay, Hofrat, Alexander v. Gorka, Univ.-Adj.

Kgi. ungar. Josephs-Polytechnikum (Magyar Királyi József-Müegyetem Budapesten). Gegr.: 1856. Hörerz.: 1500. o. Prof.: Lajos Bodola de Zágon (Geod.), F. Schafarzik (technische Geol.). Adj.: Karl Oltay

(Geod.).

Kgl. ungar. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus (M. Kir. Országos Meteorológiai és Földmágnességi intézet). [Budapest] Gegr.: 1870. Publ.: 1. Jahrbücher (in vier Teilen: I. Beobachtungen d. Stationen, seit 1871; II. Beobachtungen d. Observat. von O'Gyalla, seit 1897; III. Gewitterbeobachtungen, seit 1896; IV. Niederschlagsbeobachtungen, seit 1901), 2. Tägl. Wetterberichte, 3. Monatsbulletins, 4. Die Erdbeben in Ungarn, seit 1903, 5. Bericht über die Tätigkeit der Reichsanstalt, seit 1900. — Dir.: Hofrat Dr. Nic. v. Konkoly. VDir.: Dr. S. Rona.

Prasidial-Abteilung. Vorst.: 1. Assist. Ladislaus Szalay v. Kisleel. Kalkulator: Alex. Stuller.

Klimatolog. Abteilung. Vorst.: Adj. L. Fraunhofer. 1. Assist.: A. Réthly. Kalkulatoren: K. Verseghy, K. Papp.

Prognosen - Abteilung. Vorst.:
Adj. Dr. Aurél Anderk 6 v. Homorod.
1. Assist.: Dr. Aladár Neubauer.
2. Assist.: Béla Risk 6 v. Huszt.
Tit.-Assist.: Franz Frank.

Ombrometr. Abteilung. Vorst.:
Adj. Andreas Héjas. 1. Assist.: Karl
Keller. 2. Assist.: S. v. Karvazy,
Geiza v. Csernó. Tit.-Assist.: Dr.
Franz Sávoly. Kalkulator: Franz
v. Gáspár.

Gewitter-Abteilung. Vorst.: 1. Assist. O. Raum. Assist.: Leonard

Kronich.

Registrier-Abteilung. Vorst.:
1. Assist. Dr. L. Steiner. 1. Assist.:
Georg Marczell. 2. Assist.: Aurel
Büky v. Felsöbükk.

Mechanische Abteilung. Vorst.: Kalkulator Johann Klassobu.

Kgl. ungar. Statistisches Zentralamt (M. kir. központi statisztikai hivatal). [Budapest II, Oszlop utcza] Gegr.: 1867. Publ.: 1. Statist. Jahrbücher, seit 1872; 2. Statist. Monatshefte, seit 1897; 3. Statist. Mitteilungen v. Ungarn, seit 1867; 4. Ortslexikon, seit 1873; 5. Ungar. Staatshandbuch, seit 1873. Bibl.: 36000 Bde, 67000 Brosch.; Geogr.: ... Bde, Karten: 400. — Dir.: Min.-Rat Gyula v. Vargha.

Kgi. ungar. Universität (Budapesti Királyi Mag. Tudomány-Egyetem). Gegr.: 1635. Hörerz.: 6800. o. Prof.: Lajos v. Lóczy (Geogr.), Aurél v. Török (Anthr. u. Ethnogr.), Antal Koch (Geol. u. Pal.), Radó v. Kövesligethy (Kosmogr. u. Geophys.). Pr.-Dox.: G. Thirring (Demogr.), Lajos Simonkai (Pflanzengeogr.), Imre Lörenthey (Pal.), E. Mahler (ant. Chronol.), A. Anderkó (Met.), L. Steinen (Erdmagnet.).

Landesgesellschaft für Archäologie und Anthropologie (Országos Régészeti és Embertani Társulat). [Budapest] Gegr.: 1878. Mitgl.: 400. Beitr.: 10 Kr. Publ.: Archaeologiai Értesitö. — Präs.: Baron Eug. v. Nyáry. Sekr.: Dr. Johann Szendrei, I, Attila-Gasse 23.

Magyar Aero Club. [Budapest, Föutca 6] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Atmosphaera (früher: Az Idöjaras, Ungar. Zeitschr. f. Meteorol. u. Luftschiffahrt). R.: A. Héjas, O. Raum. 8°, 12 H., 8 K., seit 1897,

Orientalische Handelsakademie (Keleti Kereskedelmi Akadémia). [Budapest, Kálmán utcza 6] Gegr.: 1891. Etat: 75000 Kr. Bibliothek 2000 Bde. Dir.: Dr. Ign. Kúnos. Prof.: Dr. Georg Alexics, Dr. Osc. Asbóth, Dr. Philipp Bartos, Dr. Dénes Berinkey, Dr. Max Havas, Dr. H. Latzko, Dr. Elemer Mátray, Dr. Ferd. Mittelmann, Dr. Karl Neumann, Rhousos, Rhousopou-

los, Dr. Am. Rudán, Ad. Strauß, Dr. Alex. Szterényi, Dr. Joh. Takács, Dr. Alex. Wekerle, Dr. Ed. Mahler.

Ungarische Akademie der Wissen-

schaften (Magyar Tudományos Akadémia). [Budapest] Gegr.: 1825. Publ.: zahlreiche Publikationen in jeder Klasse. — Präs.: Geh.-Rat Dr. A. Berzeviczy. Gen.-Sekr.: Prof. Heinrich Gusztáv. — I. Sprach- u. schönwiss. Kl. Präs.: Goldziher Ignácz. — II. Philos.-sozialw.-hist. Kl. Präs.: Thaly Kalman. — III. Math.-nat. Kl. Präs.: Than Károly. Ungar. Ethnographische Gesellschaft (Magyar Néprajzi Társaság). [Buda-pest, Nat. Mus.] Gegr.: 1889. Mitgl.: 900. Beitr.: 6 Kr. Publ.: 1. Ethno-graphia, seit 1889, 2. Néprajzi Füzetek (Ethnograph. Hefte), 3. Keleti Szemle (Revue Orientale pour les études ouralo-altaïques). R.: Dr. Ignácz Kunos u. Bernát Munkácsi. 80, 3 H., 8 K., seit 1900. V.: O. Ha-

Sekr.: Dr. Julius v. Sebestyén.

Ungarische Geologische Gesellschaft (Magyarhoni Földtani Társulat). [BudapestVII, Stefánia út 14] Gegr.: 1850. Mitgl.: 400. Beitr.: 10 Kr. Publ.: Földtani Közlöny (Geol. Mitteilgn). KV.: Fr. Kilians Nachf., Budapest IV, Váczi-utcza 32. 80, 12 H., 10 M., seit 1870. — Vors.: Prof. Dr. A. Koch. 2. Präs.: Prof. Dr. Fr. Schafarzik. Sekr.: Prof. Dr. J. Lörenthey, Vilmos Güll.

rassowitz, Leipzig, Querstr. 14. -

Präs.: Emerich v. Szalay.

Ungar. Gesellschaft für Geographie (Magyar Földrajzi Társaság). [Budapest VIII, Sándor-utca 8] Gegr.: 1871. Mitgl.: 1200. Beitr.: 10 Kr. Publ.: Földrajzi Közlemények (geogr. Publ.). m. französ. u. deutsch. Abrégé, 8°, 10 H., 10 Kr., seit 1873, Jan. — Präs.: Prof. Dr. Lóczy Lajos, VII, Izsó-utca 6. Gen.-Sekr.: Prof. Dr. Eug. v. Cholnoky, Klausenburg (Kolozsvár), Ferencz-Jozsef út 9.

Ungar. Nationalmuseum (Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest). Gegr.: 1802. Publ.: 1. Annales historico naturales Musei Nat. Hungarici (Naturhist. Hefte), 2. Magy. Könyvszemle (Bibliogr. Zeitschr.), 3. Anzeiger der Ethnograph. Abteilung. — I. Bibliothek. Dir.: v. Fejérpatak y László. — II. Münz- u. Altert. - Abt. Dir.: Hampel József. — III. Zoolog. Abt. Dir.: v. Horváth Géza. — IV. Min.-paläontolog. Abt. Dir.: Krenner József. — V. Botan. Abt. Dir.: Filarszk y Nándor. — VI. Ethnograph. Abt. Dir. Kust.: Semayer Vilibáld dr. — VII. Kgn. Elisabeth Gedächtnismuseum. Leiter: v. Szalay Imre. Dir.: v. Szalay Imre. Dir.: v. Szalay Imre. Dir.: v. Szalay Imre. Sekr.: Tóth Árpád.

Ungar. Touristenverein (Magy. Turista Egyesület). [Budapest] Gegr.: 1891. Mitgl.: 2200. Beitr.: 6Kr. Publ.: Turisták Lapja. — Präs.: Dr. Edmund Téry. Sekr.: Dr. Fr. Kovács. Sektionen in: Budapest 2, Eperjes, Gyöngyös, Illava, Köszeg, Miskolc, Sel-

mecbánya.

Universitätsbibliothek. [Budapest IV, Ferenczick tere 5] Gegr.: 1635. Best.: 265000 Bde, Geogr.: ca. 12000, Karten: ca. 1000. Dir.: Ferenczi Zoltán.

Bückeburg (Schbg-L., D.).
Verein für Geschichte, Altertümer und Landeskunde des Fürstentums Schaumburg-Lippe. [Bückeburg] Gegr.: 1890. Mitgl.: 150. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen, 80, seit 1904. — Vors.: GSan.-Rat Dr. Weiß.

Buenos Aires (Argentin.).

Direccion General de Estadistica
Municipal. [Buenos Aires, Avenida
de Mayo 525] Gegr.: 1887. Publ.:

1. Anuario de Estadistica Municipal
de la Ciudad de Buenos Aires (in span.
u. franz. Ausg.), 1 Bd., gratis, seit
1891; 2. Boletin Mensual de Estadistica Municipal. Fol., 12 H., in
span., franz. u. engl. Ausg., gratis,
seit 1887, Jan. — Dir.: Albert B.
Martinez, Lavalle 1194. Sekr.:
Hect. de Glymes, Alvarez 2788.

Direccion General de Estadistica de la Nacion. [Buenos Aires, Calle Maipú 988] Gegr.: 1894. Publ.: Anuario. R.: Dr. Fr. Latzina. Fol., 2 Bde, nicht in Buchhdl. — Dir.: Dr. F. Latzina.

Direccion General de Estadistica de la Provincia de Bueno Aires. | Bue-

nos Aires, Boul. Independencie 1277] Gegr.: ... Publ.: Boletin Mensuel. Gr.-4°, 12 H., seit 1900, Aug. — Dir.: Carlos P. Salas.

Estado major (Generalstab). [Buenos Aires] Publ.: Revista Militar (bis 1906: Revista del Boletin Militar). Gr.-8°, 12 H. = 2 Bde, 9 M., seit 1902, Jan. Chef: Gen. J. G. Garmendia. Instituto Geográfico Argentino. [Buenos Aires, Pabellón Argentino] Mit Zweigvereinen in Córdoba, Mendoza, Rosario u. Tucuman. Gegr.: 1879. Mitgl.: ca. 300. Beitr.: 2\$, Eintr.: 8\$. Publ.: Boletin. 8°, 12 H., 2ō frs, seit 1880. — Präs.: Ingeniero Francisco Segui. Sekr.: Enrique Chanourdie, Franc. M. Trelles.

Museo Nacional de Buenos Aires.

[Calle Perú 208] Gegr.: 1823. Etat: 150000 M. Publ.: Anales. Dir.: Dr. Fl. Ameghino. — Secc. de Zool. General. Encarg.: Dr. R. Dabbene. — Secc. de Entomolog. Encarg.: J. Brèthes. Encarg. hon.: Dr. C. Spegazzini (Bot.), Dr. E. L. Holmberg (Peces), E. Hermitte (Geol.), E. Lynch-Arribálzaga (Aves), J. B. Ambrosetti (Arqueol.), A. Cardoso (Numism.). Adjuntos: C. Bettfreund (Bot.), F. F. Outes u. L. M. Torres (Arqueol. e Etnogr.), A. Gallardo (Biol.). Secr. y Bibl.: A. J. Pendola.

Observatorio Meteorologico Mons.
Lasagna del Colegio Pio IX. [Buenos Aires-Almagro] Gegr.:... Ö. L. v. Gr.:..., S. Br.:..., Seehöhe:...
Publ.: Boletin Meteorologico. 8º, 12 H., seit 1898. — Dir.. Padre L. Carbajal. Assist.: Cesare Bertochini.

Oficina Meteorologica Argentina.

[Buenos Aires, Calle Viamonte 668]
Gegr.: 1872. Publ.: 1. Anales. V.:
Coni Hermanos, Calle Peru 684.
4º, 1 Bd., seit 1887. 2. Carta diaria
del Tiempó, seit 1902, Jan. — Dir.:
Walter G. Davis. Subdir.: Thomas
G. Rector in Córdoba, George O.
Wiggin in Buenos Aires. Meteorol.
f. d. Vorausbest. d. Wetters: Heriberto
L. Sobyom. Sekr.: Lancelot R.
Mayne. Chef d. Hydrometr. Abt.:
Gunardo Lange, d. Veröffentlichgn:
Federico Burmeister. Chef der

Magnet. Abt. (in Pilar, Prov. Córdoba): Luis G. Schulz.

Sociedad Cientifica Argentina. [Buenos Aires, Cevallos 269] Gegr.: 1872. Mitgl.: 500. Beitr.: 48 Pesos. Publ.: Anales. 12 H., seit 1876. — Vors.: Ing. Angel Gallardo. Sekr.: Ing. E. A. Damianowich.

Universidad Nacional de Buenos Aires. Gegr.: ... Hörerz.: 2665. Publ.: Anales. Prof. tit.: Cl. L. Fregeiro (Geogr.), Dr. M. B. Bahia (Geod.), Ing. Emilio Palacio (Topogr.), Ing. Eduardo Aguirre (Min. u. Geol.), Ing. Luis J. Dellepiane (Geod.), Sam. A. Lafone (Amerik. Archäol.). Prof. sust.: A. C. Hicken (phys. Topogr., Min. u. Geol.), A. Olazábal (Topogr.), Silvo Magnasco (Geogr.).

Buffalo (N. Y., Ver. St.).

Buffalo Society of Natural Sciences.
[Library Build.] Gegr.: 1861. Mitgl.: 598. Beitr.: ... Publ.: Bulletin. 80, zwangl. H. z. 1 \$, seit 1874. — Vors.: T. Guilford Smith. Superint.: H. R. Howland. Sekr.: Dr. Carlos E. Cummings.

Natural History Collections Museum and Library. Best.: 4800 Bde, 500 Karten. Dir.: H. R. Howland. Vorst.: Miss Elizabeth J. Letson.

Mission der Deutschen evangelischen Synode von Nordamerika. [Buffalo] Gegr.: 1883. Einn.: 25000 \$. Org.: Der deutsche Missionsfreund. Arbeitsf.: Zentralindien. Dir.: Rev. Ernst Schmidt, 97, Huntington Ave. Naturalists Field Club. [Buffalo] Eingegangen.

Buitenzorg (Java, Nd.-Ind.).

Departement van landbouw. [Buitenzorg] Gegr.: als Botan. Landesinst. 1817, reorg. 1905. Etat: 8 Mill. fl. Dir.: Prof. Dr. M. Treub. Sekr.: A. A. Gobius.

Abt. Ackerbau der Eingeborenen. Vorst.: Dr. J. van Breda de Haan. Adj.-Insp.: H. C. H. de Bie. Agron.: J. E. van der Stok. Assistn.: L. P. den Berger (Chem.), Dr. H. P. Kuyper (Bot.). Beamter f. d. Demonstr.-Felder: C. de Savornin Lohman.

Versuchsgarten. Verw.: J. Pit.

Assist .: J. H. Heyl.

Abt. Gouv.-Kaffee-Anpflanzungen. Insp.: L. E. Dom. Adj.-Insp.: W. C. J. Versluys. Vorst. des Laborat.: Dr. G. Gorter. Bot.: Dr. P. J. S. Cramer. Insp. d. Versuchsgartens: K. Vogler.

Abt. Botanischer Garten. Vorst.: H. J. Wigman sr. Assist.: H. J. Wigman jr., Tj. A. Wouters (Ge-

birgsgarten).

Abt. Herbarium und Museum. Vorst.: Dr. Th. Valeton. Assist.: J. J. Smith, C. A. Backer. Konserv.: P. de Monchy.

Abt.für technische u. Handelsbotanik. Vorst.: K. Heyne.

Abt. Botanisch. Laboratorium. Vorst.: Dr. C. Bernard. Assist.: H. H. Zeylstra.

Abt. Agrikultur-Zoologisches Museum. Vorst.: Dr. J.C. Koningsberger. Assist.: Dr. P. N.van Kampen. Konserv.: P. A. Ouwens.

Abt. Agrikultur-Chem. Laboratorium. Vorst.: Dr. W. R. Tromp de Haas. Adj.-Chef: Dr. A. W. K. de Jong. Assist.: vacat.

Abt. Pharmakolog. Laboratorium. Vorst.: Dr. W. G. Boorsma. Abt. Geolog.-Chem. Untersuchungen. Vorst.: Dr. E. C. J. Mohr. Abt. Mikrobiolog. Untersuchungen. Vorst.: E. de Kruyff. VersuchsgartenfürThee. Vorst.: vacat

Laboratorium f.Untersuchung von Java-Tabak. Vorst.: Dr. H. J. Jensen.

Abt. Forstwirtschaft. Oberinsp.: E. Tobi. Insp.: S. P. Ham, A. F. Wehlburg, W. H. Fock. Gouvt.-Guttapercha-Anpflanzung. Vorst.: Dr. W. R. Tromp de Haas.

Gouvt.-Kina-Anpflanzung. Vorst.: P. van Leersum. Adj.-Dir.: A. Groothoff. Botan.: A. Rant. Landwirtschaftsschule. Superint.: Dr. J. C. Koningsberger.

Bukarest (Rumänien).

Academia Română. [Bukarest, Calea Victoriei 135] Gegr.: 1866. Mitgl.: 128. Publ.: 1. Analele, jährl. 1 Bd., seit

1867; 2. Documente privitoare la Istoria Românilor, seit 1876; 3. Publicatiunile Fondului Princesa »Stirbei«, seit 1888; 4. Publicatiunile Fondului Vasile »Adamachi«, seit 1898. — Präs.: A. Saligny. Gen.-Sekr.: Dimitrie A. Sturdza. — I. Literar. - philol. Sekt., II. Histor.archäol. Sekt., III. Wissensch. Sekt. Biblioteca Academiei Române. Best.: 150 000 Bde, 600 Karten, 300 Biblioth.: Joan Bianu. Atlanten. Institutul geografic al Armatei. [Bu-karest] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Gen. C. Bratiano. Sekr.: Col. G. Jannescu. — I. Service géodésique. Vorst.: Major Th. Rimniceano. II. Service topogr. Vorst.: Major G. Simionesco. — III. Service cartogr. Vorst.: Capt. X. Roman. — IV. Service d'administration et de comptabilité. Vorst.: Auditeur de I. Cl. Th. Dimitrio.

Institutul Meteorologic ai României. |Bukarest-Filaret] Gegr.: 1884. Publ.: 1. Analele, Gr.-40, 1Bd. z. versch. Pr., seit 1885; 2. Buletinul lunar, 40, 14 H., seit 1892, Jan.; 3. Buletinul met. zilnic; 4. Avis sismiques, Fol., seit 1903; 5. Starea udometrică și agricolă României la finele lunei, 12 H., seit 1903. V.: F. G ö b l Fil., Bukarest F 11, Strada Regală 19. KV.: Gauthier Villars, Paris, Quai des Grands Augustins 55. — Dir.: Prof. I. St. Murat.

Kabinet für Geologie und Paläontologie der Universität. [Bukarest] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: G.Stefănescu.

Marele Stat. Major. [Bukarest, Strada Biserica Amzi 5] Chef: Brig.-Gen. A. Carcaletzcano.

Muzeul de Geologie, l Paleontologie a. d. Univ. [Bukarest] Gegr.: ... Publ.: 1. Anuarul Museulul de geologia · și de paleontologia, 2. Harta geologică generalà a României — Dir.: Gr. Stefanescu.

Secțiuneamineralogiă și petrografiei. Dir.: L. Mrazek.

Muzeul de Istoria naturala. [Bukarest, Piatza Victoria] Gegr.: 1834. Dir.: Dr. G. Antipa. Assist.: J. B. Burca, A. L. Montandon. Präparator: R. v. Dombrowski.

Muzeul național de antichităti. [Bukarest, Universität] Gegr.: ... Dir.: Gr. Tocilescu.

Muzeul național de Etnografie și artă natională. [Bukarest, Şoseaua Kisseleff 3] Gegr.: . . . Dir.: Prof. Al. Tzigara-Samuscas.

Serviciul Statisticei Generale. [Bukarest] Gegr.: 1859. Publ.: 1. Anuarul statistic. 80, 1 Bd., seit 1895, 1. Jan. a. St. (nicht i. Buchh.). 2. Buletin statist. lunar. 40, nicht im Buchh., seit 1896, 1. Jan. a. St. — *Dir.* : Dr. L. Colescu.

Societatea română de Sciinte din Bucuresci. [Rue Splainl Général Magheru 2] Gegr.: 1890. Mitgl.: 212. Beitr.: 20 frs. Publ.: Buletinul. — Vors.: Prof. Dr. C. Miculesco. Sekr.: Prof. Dr. C. I. Istrati.

Societatea Geografică Română. [Bukarest] Gegr.: 1875. Mitgl.: 426. Beitr.: 20 Lei. Publ.: Buletinul Societatie geogr. Române. V.: J. V. Socecu & Cie, Bukarest, Strada Berzei 59. 80, 4 H., 20 Lei, seit 1876, Jan. — Biblioth.: 7000 Bde, Karten: ... Haush.: 24 000 Lei. *Präs.:* Majest. Sa Regele Carol I. *VPräs.:* General George Mano, Calea Victoriei 220; General C. Barozzi, Strada Polon 44. Sekr.: George J. Lahovari, Strada sf. Voivozi 33.

Universitatea din Bucuresci. Gegr.: 1864. Hörerz.: 3304. *Prof.:* Simeon Mehedinți (Geogr.), Grigore Stefăn escu (Geol.), Constantin Istrati (Geol.), Ludovic Mrazek (Min. u. Petrogr.), N. Coculescu (Astron. u. Geod.). Pr.-Dox.: G. Munteanu-Murgoci (Petrogr.).

Bulawayo (Rhodesia, SAfr.). Meteorological Observatory. [Bulawayo, St. Georges School] Gegr.: 1904. Vorst.: Rev. E. Goetz.

Rhodesia Museum. [Bulawayo, P.O. Box 240] Gegr.: 1899. Publ.: Annual Réport. 80, 1 Bd., seit 1902. — Kurator: F. P. Mennell. Sekr.:

E. C. Chubb.

Rhodesia Scientific Association. [Bulawayo] Gegr.: 1899. Mitgl.: 235. Beitr.: 1 2. Publ.: Proceedings. 80, zwangl. H. zu versch. Pr., seit 1898, Jan. — Präs.: H. Marshall Hole.

Sekr.: H. Garbutt, Memorial Hospital.

Burghausen (OBay., Dschl.).

Stadtmuseums- und Aitertumsverein. [Burghausen] Gegr.: 1899. Mitgl.: 187. Beitr.: 1 M. Publ.: versch. Schriften. - Vorst.: Karl Stechele, Lehrer. Schriftf.: Niederhuber.

Burlington (Vt, Ver. St.). Museum of natural history. [Burlington Gegr.: ... Publ.: ... - Kur.: Prof. Perkins.

Geological Survey of Vermont. |Burlington Gegr.: ... Publ.: Reports. — State Geol.: George H. Perkins, Ph.D.

Bygdö (Norwegen).

Norsk Folkemuseum s. Christiania, Foreningen for Norsk Folkemuseum.

By-Thomery (S.-et-M., Fr.). Observatoire privé Château Rosa Bonheur. [By-Thomery] Gegr.: ... O.L.v.Gr.: 0410^m 8,24, N.Br.: 48° 23′ 48′ Seehöhe: 87 m. Dir.: Mme Dorothea Isaac-Roberts.

Caen (Calvados, Frankreich). Académie nationale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Caen. [Rue Daniel-Huet] Gegr.: 1652. Publ.: Mémoires scientif. — Präs.: Pouthas. Sekr.: H. Prentout.

Association normande pour les progrès de l'Industrie, des Sciences et desArts. [Caen, place St. Sauveur, 19] Gegr.: 1833. Mitgl.: 120. Beitr.: 5 frs. Publ.: Annuaire des cinq départements de la Normandie. 80, 1 Bd., seit 1835. V.: H. Delesques, Caen. Präs.: Cte de Vigneral. Sekr.: P. de Longuémare.

Musée et Laboratoire d'Hist. naturelle. [Caen] Dir.: Prof. Joyeux-Laffuie u. Bigot.

Société des Antiquaires de Normandie. [Caen, rue de Caumont] Gegr.: 1823. Mitgl.:300. Beitr.:15 frs. Publ.:1. Mémoires, seit 1825; 2. Bulletin, seit 1860. — Präs.: Q. Lanfranc de Panthou. Sckr.: Émile Travers. Société française d'Archéologie.

[Caen] Gegr.: 1834. Mitgl.: 850. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin monumental, seit 1835. — Dir.: Lefèvre-Pontalis. Dir. adj.: Emile Travers. Secr. gén.: P. de Longuemare, R. Chevallier.

Société Linnéenne de Normandie. [Caen] Gegr.: 1823. Mitgl.: 183. Beitr.: 12frs. *Präs.:* Lignier. Sekr.: A. Bigot.

Université de Caen. Gegr.: 1427. Hörerz.: 700. Prof.: A. Rainaud (Geogr.), Bigot (Geol. u. Pal.).

Cagliari (Sardinien).

Mineralog. und geolog. Kabinett. [Cagliari] $Gegr.: \dots Publ.: \dots - Dir.:$ Domenico Lovisato.

Museo di antichità [Cagliari, St. Pancrazio] Gegr.: 1806. Dir.: Dr. Prof. Ant. Taramelli. Insp.: Filippo Nissardi.

Regia Università degli studi. [Cagliari] Gegr.: ... Hörerz.: 270. o. Prof.: Dom. Lovisato (Min. u. Geol.).

Cahors (Lot, Frankreich).

Musée scientifique et archéologique. [Cahors, Hôtel de Ville] Gegr.:... Publ.: ... Konserv.: Roubaud.

Société des Études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. [Cahors, Hôtel de Ville Gegr.: 1872. Mitgl.: 127. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin trimestriel. V.: Libr. Girma, Boulev. Gambetta. 80, 4 H., 6 frs, s. 1873, April. - Vors.: avocat Martin. Sekr.: B. Paumės, prof. au Lycée Gambetta, rue des Ecoles, 3.

Calcutta (Indien).

Alipore Observatory. [Calcutta] Gegr.: 1877. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: ..., N. Br.: . . . , Seehöhe : . . . *Dir*.: G.W. Küchler (beurl.), T. A. Cunningham. Meteorolog.: C. W. Peake. Chief-Obs.: K. P. Banerjèe. Photo-*Assist.:* R.Ch.Chakravarti, N.Ch. Biswas. Observers.: G. C. Chatterji, G. N. Mookerji.

Seismological Station. Dir.:

Prof. G. F. Walker.

Asiatic Society of Bengal. [Calcutta, 57, Park Street] Gegr.: 1784. Mitgl.: Publ.: 335. Eintr.: 32 Rs., Beitr.: 24 Rs. 1. Journala Proceedings. N. S. seit 1905. 2. Memoirs, seit 1905. 3. Biblioteca Indica, seit 1848. — Präs.: Dr. Justice Ashutosh Mukerjce. Gen. Secr.: Col. D. C. Phillot, 23rd Cavalry, 27 Park St. Philolog. Secr.: E. D. Ross. Nat. Hist. Secr.: Capt. L. Rogers. Anthropol. Secr.: N. Annandale. Joint. Phil. Secr.: M. Haraprasad Shastri. Med. Secr.: F. P. Maynard. Ass.-Secr. a. Libr.: J. H. Elliot.

Civil Engineering College [Calcutta, Sibpur] Gegr.... Hörerz.: 350. Prof.:

P. Brühl (Geol.).

Geological Survey of India and Geological Museum. [Calcutta, Chowringhee Road 27] Gegr.: 1848. Publ.:

1. Memoirs. Gr.-8°, 2—3 H. = 1 Bd,
10 sh, seit 1859; 2. Palaeontologia
Indica, 8°, zwangl. z. versch. Pr., seit
1850; 3. Records, 8°, zwangl. H. z.
versch. Pr. seit 1850 — Dir : T. H. versch. Pr., seit 1850. — Dir.: T. H. Holland. Superint.: Tom D. La Touche, C. S. Middlemiss, H. H. Hayden. Asst.-Superint.: P. N. Datta, E. Vredenburg, L. Leigh Fermor, Guy. E. Pilgrim. Chemist: W.A.K.Christie, G.H.Tipper, H. Walker, E. H. Pascoe, K.A.K. Hallowes, G. de P. Cotter, T. T. A. Page, A. M. Heron, H. C. Jones. Artist.: H. B. W. Garrick. Assist. - Curator: T. R. Blyth. Imperial Library [Calcutta] Gegr.: 1891. Best.: 85000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Haush.: $660 \mathcal{L}$. Libr.: Hari Nath De.

Indian Museum. [Calcutta, 27, Chowringhee Road and Sudder Street] Gegr.: 1866. Publ.: Report. — Chairman of Trustees: T. H. Holland. — Nat. History Section. Superint.: Dr. Nelson Annandale. 1. Assist.: Dr. T. Bloch. Libr.: C. O. Bateman. — Industr. Section. Officer in Charge: J. H. Burkill. Curator: D.

Hooper.

Meteorological Department of the Government of India. [Calcutta, 3, Alipore Road, Alipore u. Simla] Publ.:
1. Indian Daily Weather Report:
2. Indian Weather Review; 3. Memoirs of the Ind. M. D.; 4. Administration Reports; 5. Rainfall data of India; 6. Normal Weather or Pilot charts of the Indian monsoon area. Dir.: G. T. Walker.

Presidency College. [Calcutta, College Street] Gegr.: ... Hörerz.: 700. Prof.:

H. H. Hayden (Geol.).

Astronomical Observatory of

the Presid. Coll. Gegr.: 1900. Ö. L. v. Gr.: 5^h 53^m 30,s^s, N. Br.: 22 34' 31,2", Seehöhe: 12 m. Dir.: Prof. C. Little. Assist.: P. Gangooly, R. D. Chuckerbutty, H. C. Sen Gupta, R. K. De, S. C. Bawnji, J. N. Lahiri.

St Xaviers College Observatory. [Calcutta] Gegr.: 1875. Ö.L.v.Gr.: 5* 53 ** 25*, N. Br.: 22°32′51″, Seehöhe: 10 m.

Dir.: C. de Clippelin.

Statistical Department, Government of India. [Calcutta] Gegr.:... Publ.: ... — Gen.-Dir.: F. Noel-Paton. Survey Department. [Calcutta] Gegr.: ... Publ.: ... — Surv. Gen.: Col. F. B. Longe.

Survey of India Offices. [Calcutta] Surv. Gen.: Col. F. B. Longe.

Calton Hill (Schottland).

City Observatory. [Calton Hill] Gegr.: 1776. W.L.v.Gr.: 0^h 12^m 43,6^e, N. Br.: 55°57′23″, Scehöhe: 106 m. Dir.: W. Peck. Assist.: W. Ritchie, J. M. Field, G. Pearson.

Cambrai (Nord, Frankreich). Musée scientifique et archéologique.

[Cambrai, Musée artistique] Gegr.: ... Kons.: E. Mussault.

Société de Géographie (Membre de l'Union Géographique du Nord de la France, Douai). [Cambrai] Gegr.: 1881. Mitgl.: 120. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin trimestr. — Vors.: . . . Sekr.: Cornaille.

Cambridge (England).

Cambridge Antiquarian Society.
Gegr.: 1839. Mitgl.: 300. Beitr.: 1£1.
Publ.: 1. Publications, seit 1840; 2.
Proceedings. Präs.: John Venn,
Vicarsbrook, Chancer's Road. Sekr.:
John Ebenezer Foster, 10, Trinity St.
Cambridge Observatory. Gegr.: 1824.
Publ.: Astron. Observations, zwanglos. — Ö. L. v. Gr.: 0°5′41″, N. Br.:
52′12′51,6″, Seehöhe: 28 m. Dir.:
Sir Robert S. Ball, H. F. Newall
(Ant. Dir.). Chief Assist.: A. R.
Hinks. 2. Assist.: W. E. Hartley.
Cambridge Philosophical Society.
Gegr.: 1819. Mitgl.: 350. Eintr.: 1£1,
Beitr.: 1£1. Publ.: 1. Transactions,
seit 1821; 2. Proceedings, seit 1843. —

Präs.: H. F. Baker, St. Johns Coll. Sekr.: A. E. Shipley, S. Skinner, H. M. Macdonald.

Sedgwick Geological Museum. [Cambridge] Gegr.... Publ.:... - Kurator:

H. Keeping.

University Museum of Archaeology and of Ethnology. [Cambridge, Little St. Mary's Lane] Gegr.: 1883. Publ.: Annual Report. — Kurator: Baron Anatole v. Hügel.

University of Cambridge. Gegr.: ...

Hörerz.: 3000. Prof.: T. McK. Hughes (Geol.), Sir G. H. Darwin (Astron.),

W. J. Lewis (Mineral.), Sir Rob.

Stawell Ball (Astron. u. Geom.).

Univ. Lekt.: E. W. Hobson (Astron. u. Math.), H. W. Richmond (Astron. u. Math.), J. E. Marr (Geol.), A. C. Seward (Paläobot.), H. Woods (Paläozool.), A. Harker (Petrol.), W. L. H. Duckworth (Phys. Anthrop.), A. C. Haddon (Ethnol.). Reader.: H. Y. Oldham.

Cambridge (Mass., Ver. St.).

American Folk-lore Society. [Cambridge, Mass., Harvard Univ.] Mit Abt. Boston, Cambridge, Arizona, Missouri, California, Iowa. Gegr.: 1888. Mitgl.: 400. Beitr.: 3 \$. 1. Journal of American Folk-lore. 4 H., seit 1888. 2. Memoirs. H.: Prof Franz Boas, ColumbiaUniv., New York. V.: Houghton, Mifflin & Co., Boston. 4 H. = 1 Bd., 3 \$, s. 1888, Jan. Präs.: Prof. R. B. Dixon. Sekr.: Dr. A. M. Tozzer.

Astronomical Observatory. [Cambridge, Mass.] Gegr.: 1840. Publ.: Annals, Circulars, Bulletins. Ö. L. v. Gr.: 288° 52′ 15″, N. Br.: 42° 22′ 47,6″, Seehöhe: 24 m. Dir.: Edward C. Pickering. Prof.: Arthur Searle, Solon Irving Bailey. Assist.-Prof.: Oliver Clinton Wendell, Wm. H. Pickering, Abbot Lawr. Rotch (Meteorol.). Curator: W. P. Fleming.

HarvardUniversity. [Cambridge, Mass.] Gegr.: 1636. Hörerz.: 4500. Prof.: William Morris Davis (phys. Geogr.), Frederick Ward Putnam (amerik. Archäol. u. Ethnol.), John Eliot Wolff (Petrogr.), Rob. W. Willson (Astr.). Assist. Prof.: Robert De C. Ward

(Klimatol.), Rob. T. Jackson (Paläont.), Jay Backus Woodworth (Geol.), Charles Palache (Min.), Douglas Wilson Johnson (Physiogr.), Roland B. Dixon (Antrop.). Instructors: William Curtis Farrabee (Anthrop.), Geo R. Mansfield (Geol.), Alfr. Marsten Tozzer (Centralamerik. Arch.).

Department of Geology and Geography. Gegr.: 1880. Chairman:

J. B. Woodworth.

Laboratory of Geology. In charge: J. B. Woodworth.

Laboratory of Physical Geography. Gegr.: 1890. In charge: D. W. Johnson.

Laboratory of Climatology. Gegr.: 1895. In charge: R. De C. Ward. Department and Laboratory of Mineralogy and Petrography. Gegr.: ... Chairman: J. E. Wolff. Laboratory of Astronomy. Gegr.: In charge: R. W. Willson. 1895. The University Museum. [Cambridge] Gegr.: ... Dir.: Alex. Agassiz. — I. Mus. of comparat. Zool. Kur.: Samuel Henshaw. Dept. of Vertebr. Paläont.: Dr. C. Eastman. Dept. of Invertebr. Paläont.: Dr. R. T. Jackson. — II. Botanic. Mus. Kur.: Geo. L. Goodale. — III. Min. Mus. Kur.: J. E. Wolff. — IV. Geol. Mus. Kur.: vacat. — V. Peabody Mus. of Americ. Archaeol. u. Ethnol. Publ.: ... Kur.: F.W. Putnam.

The Semitic Museum. Gegr.: 1889.

Dir.: David G. Lyon.

The Germanic Museum. Gegr.: 1901. Dir.: Kuno Francke.

University Library. [Cambridge, Mass., Harvard Univ.] Gegr.: 1638. Best.: 700 000 Bde, Geogr.: . . . Bde, Karten: 23 000. Libr.: Wm. C. Lane.

Camoron (La., U.S.A.).

Gulf Biological Station. [Camoron] Gegr.: ... Publ.: Bulletin, in zwangl. H. — Dir.: Prof. B. H. Guilbeau, vom 15. Sept. bis 1. Juni: State Univ. Baton Rouge; vom 1. Juni bis 15. Sept. Camoron. Field Oyster Investig. In charge: L. R. Cary (Zool.); Experimental Work. In charge: M. H. Spaulding (Zool.), F. H. Billings (Bot.), R. S. Cocks (Bot.).

Campinas (S. Paulo, Brasil.). Centro de Sciencias, Letras e Artes. [Campinas] Gegr.: 1902. Mitgl. 185. Beitr.: 72\$000. Publ.: Revista, 4 H., seit 1902. — Präs.: Dr. Francisco de Aranjo Mascarenhas. Secr.-Ger.: Dr. Carlos Stevenson. Comm. geogr.: Gust. Enge, Dr. Henrique Vogel. Instituto Agronomico do Estado de S. Paulo. [Campinas] Gegr.: 1887. Publ.: Boletim da Agricultura. R.: Secret. da Agricult. V.: Duprat & Cie., rua Directa 14, 12 Nrn = 1 Bd., 6\$ seit 1898, Jan. — *Dir.*: Dr. Max Passon. Entomol.: Adolf Hempel. Sekr.: Sylvino Egydio. Meteorol.: Ernst Sixt.

Capua (Italien).

Museo provinciale Campano. [Capua] Gegr.: ... Dir.: Comm. Salvatore Garofano. Insp.: Comm. Angelo Broccoli.

Caracas (Venezuela, S. Am.). Academia de la Historia. [Caracas] Gegr.:... Publ.: Anales. — Dir.: Dr. E. Blanco. Sekr.: F. Rodriguez. Academia Venezolana. [Caracas] Gegr.: 1883. Publ.: Mem. Resum. -Dir.: Marco Antonio Saluzzo. Sekr. perp.: Julia Calcaño.

Colegio de Ingeniero. [Caracas] Gegr.: .. Dir.: Dr. A. Aveledo. Sekr.

Foro Manrique.

Escuela nacional de Agronomia. [Caracas] Gegr.: ... Dir.: Dr. Fco M a m o. Laboratorio biologico. [Caracas] Gegr.: ... Dir.: Dr. G. Delgado Palacios.

Laboratorio nacional y orgánico. [Caracas] Gegr.: ... Dir.: Dr. A. P. Mora.

Museo nacional. [Caracas] Gegr.:... Publ.:... - Dir.: C. Foro Manrique. Observatorio astronómico y meteorológico. [Caracas, Colina del Calvar 10] Gegr.: 1890. W. L. v. Gr.: 4^h 27^m 43,8°, N. Br.: 10° 30′ 25″, Seehöhe: 1041 m. Publ.: Boletin. Dir.: Dr. L.Ugueto. Assist: R. P. Andrade, F. Aguerrevere.

Oficina de Estadistica Demogr. [Caracas]. Gegr.: ... Publ.: Boletin de Estadistica de los Estados Unitos de Venezuela, seit 1903. — Dir.: A.

Herrera Vegas.

Universidad Cent. [Caracas] Gegr.: 1725. Publ.: Anales. — Rec.: J. A. Baldo. — Leet.: B. Esteves.

Carcassonne (Aude, Frkr.). Société d'Etudes scientifiques de l'Aude. [Carcassonne, Grand' Rue 77] Gegr.: 1889. Mitgl.: 255. Beitr.: 6 frs. Publ.: Bullotin. — Präs.: Guiraud Sekr.: L. Gavoy. Martin.

Cardiff (Wales, England). Cardiff Naturalists' Society. [2, St. Andrews Crescent] Gegr.: 1867. Mitgl.: ... Beitr.: 15 sh. Publ.: Transactions. 1 Bd, 3 sh 6 d. — *Präs.*: Dr. K. D. R. Paterson. Sekr.: W. Sheen.

University College of South Wales and Monmouthshire. [Cardiff] Gegr.: Hörerz.: 600. Prof.: W. S. Boulton (Geol. u. Geogr.).

Carloforte (Sardinien). Stazione Astronomica Internazion. di Carloforte. Gegr.: 1899. Ö.L.v. Gr.: 8° 19′, N. B.: 39° 8′ 8, 55″, Seehöhe: 18 m. Dir.: Dr. L. Volta. Assist.: Dr. Giov. Silva.

Stazione meteorologica e sismologica. [Carloforte, annessa alla Staz. Astr. Intern.

Carpentras (Vaucluse, Fr.). Musee scientifique et archéologique. [Carpentras, Musée artist., boulev. du Musée] Gegr.: . . . Kons.: vacat.

Cartuja (Spanien).

Observatoire des Pères Jésuites [Cartuja bei Grenada] Gegr.: 1902. W.L. v. Gr.: 04 14 23,54, N. Br.: 37° 10' 43", Seehöhe: 775 m. Dir.: J. Mier y Teran. 1. Astron.: E. Ortega. Assist.: M. Sanchez Navarro.

Casamicciola (Ischia, Ital.). R. Osservatorio geodinamico. [Casamicciola, Via Grande Sentinella 41 Gegr.: 1890. Dir.: Giulio Grablovitz, Via Porto 17, Ischia.

Cassel (Deutschland). Naturalien-Museum und ethnographische Sammlung. [Cassel, a. Steinweg] Gegr.: 1779. Vorst.: OLehrer Prof. Kunze.

Verein für Erdkunde. [Cassel] Gegr.: 1882. Mitgl.: 30. Beitr.: 3 M. Publ.: Jahresberichte u. Abhandlungen. — Vors.: Rektor Carl Heßler, C.-Wilhelmshöhe. Sekr.: Lehr. Schnell. Verein für Hessische Geschichte und Landeskunde. [Cassel, Landesbibliothek] Gegr.: 1834. Mitgl.: 1897. Beitr.: 3 M. Jahreshaush.: 6800 M. Publ.: 1. Zeitschrift. R.: Ausschuß von fünf Mitgl. Gr.-80, 1 Bd., 6 M. 2. Mitteilungen, Gr.-80, je 1 Bd. 3 M., seit 1834, Herbst. V.: Georg Dufayel, Cassel. — Vors.: Gen.-Major z. D. Eisentraut, Luisenstr. 10/I. Sekr.: Rechn.-Rat Woringer, Kölnische Str. 84/III.

Verein für Naturkunde. [Cassel] Gegr.: 1836. Mitgl.: 140. Beitr.: 6 M. Publ.: Abhandlgen u. Bericht. — Vors.: Prof. Dr. L. Fennel, Kölnische Str. 84. Sekr.: Prof. Dr. B. Schaefer, Hohenzollernstr. 133.

Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. [Cassel] Gegr.: 1870. Mitgl.:113. Beitr.:5 M. Vors.: Sanitätsrat Dr. Eysell. Schriftf.: Dr. med. F. Vogt.

Castres (Tarn, Frankreich).

Musée d'histoire naturelle et d'archéologie. [Castres, Hôtel de ville]

Gegr.: 1887. Konserv.: A.Chamayou.

Catania (Sizilien, Italien).

Accademia Gioenia di Scienze Naturale. [Catania, Palais de l'Université] Gegr.: 1824. Mitgl.: 29. Publ.: 1. Atti; 40, 1 Bd., 15 frs, seit..., Nov. 2. Bolletino delle sedute. 80, für jede Sitzg 1 N., ca. 2.50 frs, seit..., Nov.—Präs.: Prof. Annibale Riccò. Sekr.: Prof. Achille Russo, Via Biondi 16. Gabinetto geologico e mineralogico. [Catania] Gegr.: Dir.: Lorenzo Bucca.

Osservatorio meteorologico nel Gabinetto di Fisica della R. Univ. [Catania] Gegr.: 1869. Dir.: Giov. Pietro Grimaldi, Via Androne 25.

R. Istituto Nautico Duca degli Abruzzi [Catania] Gegr. 1907. Publ.: Annuario. Dir.: ...

R. Osservatorio Astrofisico di Catania. [Piazza Vaccarini 2] Gegr.: 1890. Ö. L. v. Gr.: 15° 5′ 9″, N. Br.: 37° 30′ 13″, Seehöhe: 68,7 m. *Dir.:* Prof. A. Riccò.

R. Osservatorio Etneo (Bellini). [Am Gipfel des Ätna am Südfuß des Zentralkraters, Catania] Gegr.: 1880. Ö. L. v. Gr.: 14° 59′ 52″, N. Br.: 37° 44′ 17″, Seehöhe: 2950 m. Dir.: Prof. Annibale Ricco. Assist.: A. Bemporad, A. Cavasino.

R. Osservatorio Geodinamico. [Catania] Gegr.: 1890. Ö. L. v. Gr.: 180 Om 4,84, N. Br.: 37° 30′ 13″, Seehöhe: 47 m. Dir.: Prof. A. Riccò. Assist.: Ing. Salvatore Arcidiacono.

Società degli Spettroscopisti italiani.
[Catania, Osservatorio Astrofisico]
Gegr.: 1871. Mitgl.: 60. Beitr.: ...
Publ.: Memoire, 40, 12 H., 20 frs, seit
1872, Jan. — Consiglio di Presidenza:
P. Blaserna, E, Fergola, A.
Riccò. Vors.: A. Riccò.

Università degli Studii. [Catania] Gegr.: ... Hörerz.: 1160. o. Prof.: Franc. Sav. Giardina (Geogr.), N. N. (phys. Geogr.), Lorenzo Bucca (Min. u. Geol.), Annib. Riccò (Astr.). Pr.-Doz.: Azeglio Bemporad, Salvatore di Tronco (Min.), Salvatore Sealia (Geol.).

Cedar Point (Ohio, Ver. St.). Lake Laboratory. [Cedar Point] Gegr.: 1903. Publ.: ... — Vors.: Prof. Herbert Osborn.

Chabarovsk (Sibirien).

Priamurskij Otděl Imp. Russk. Geografičesk. Obščestva (Amurländische Abteilung der Kais. russ. Geograph. Ges.). [Chabarowsk] Mit Filialen in Tschita, Troizkossawsk-Kiachta und Wladiwostok. Gegr.: 1894. Mitgl.: ... Beitr.: 10 Rbl. Publ.: Zapiski, 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1894. — Vors.: Gen.-Maj. Alexandroff. Sekr.: Ing. Pfaffius.

Priamurskij-Voenno-Topografičeskij

otděl. [Chabarowsk] Gegr.: 1884. Publ.:... Dir.: Gen.-Maj. Kozlowsky.

Châlon-sur-Sâone (Frkr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Châlon-s.-S.] Gegr.:... Publ.:...—

Konserv.: vacat.

Société des sciences naturelles de Saône et Loire. [Châlon-s.-S., rue Boichot, Musée Denon] Gegr.: 1875. Mitgl.: 350. Beitr.: 6 frs. Publ.:

Bulletin, 80, 12 H., 6 frs, seit 1875, Jan. — Präs.: P. Nugue, Ing., rue Philibert Guide. Gen.-Sekr.: Prof. H. Guillemin, Port du Canal 37.

Châlons-sur-Marne (Frkr.).

Musée. [Châlons-s.-M.] Gegr.: ... Konserv.: J. Laurent.

Musée scientifique et archéologique. [Chambéry, Boulevard du Théâtre] Gegr.: 1783. Konserv.: Mar. Valle t.

Chambéry (Savoie, Frkr.).

Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Savoie. [Chambéry, au Château] Gegr.: 1824. Mitgl.: 145. Publ.: 1. Mémoires, 4 H.; 2. Documents. KV.: Libr. A. Perrin. — Präs.: F. Descostes, 13, rue du Boigne. Sekr.: C. d'Arcollières, 2, rue Croix d'Or.

Société d'Histoire naturelle de la Savoie. [Chambéry, Musée d'hist.nat.] Gegr.: 1859. Mitgl.: 84. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: J. Révil,

Rue St-Dominique.

Société savoisienne d'Histoire et d'Archéologie. [Chambéry, Palais de Justice] Gegr.: 1855. Mitgl.: 95. Publ.: Mémoires et documents. H.: Ménard. V.: Libr. Bouvier et Dardel. 80, 4 H., 10 frs, einz. H. 3 frs, seit 1855, Jan. — Präs.: J. R. Michel, Prof. au lycée. Gen.-Sekr.: Louis Schaudel, Place du Palais de Justice.

Champaign (Ill., Ver. St.).

Geological Survey. [Champaign] Gegr.: 1905. Geol. Surv.: Dr.H. Foster Bain.

Chapel Hill (N.C., Ver. St.). Eliska Mitchell Scientific Society. [Chapel Hill] Gegr.: 1883. Mitgl.: . . . Beitr.: ... Publ.: Journal. — Vors.:

... Sekr.: F. P. Venable.

North Carolina Geological and Economic Survey. [Chapel Hill] Gegr.: 1891; reorganis. 1905. 1904. Publ.: 1. Bulletins, seit 1893; 2. Economic papers, seit 1897; 3. Reports, in Vorbereitg., sämtlich zwangl. z. versch. Pr. — State Geologist: Jos. Hyde Pratt. Assist.: F. B. Laney (Geol.), J. E. Pogue (Min.) D. B. Sterret (Min.), W. W. Ashe (Forrest.), W. L. Spoon (Road Eng.), R. H. Coker (Biol.).

University of North Carolina. [Chapel Hill] Gegr.: 1795. Hörerz.: 680. Prof.: Collier Cobb (Geol.u.Min.). Lecturer: Jos. Austin Holmes (Geol.).

Charkow (Rußland).

Astronom. Observatorija. [Charkow] Gegr.: 1883. Publ.: ... — 0. L. v. Gr.: 36° 13′ 57″, N. Br.: 50° 0′ 10″, Seehöhe: 140,39 m. Dir.: O. L. v. Struve. Beob.: N. N. Evdokimov. Assist.: N. P. Kamensčikov. Charkowskaja Obščestvennaja Biblioteka. Gegr.: 1886. Best.: 120000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Vors.: vacat. Sekr.: Priv.-Doz. M. A. Maslov.

Geologičeskij Kabinet. [Charkow] Gegr.: ... Publ.: ... - Vors.: P. P.

Pjatnickij.

Imperat. Charkovskij Universiteta. [Charkow] Gegr.: 1804. Hörerz.: 1384. o. Prof.: Andrej Nikolajevič Krasno v (Geogr. u. Ethn.), Aleks. Spiridonovič Brio (Min.), Ludw. v. Struve (Astron. u. Geod.), Porfirij Petrovič Pjatnickij (Petrogr.). Pr.-Dox.: Nicolaj Nicolaevič Jevdokimov (Astron.u.Geod.), A.M. Pokrovskij (Geogr.).

Kabinet fizičeskoi geografii. [Charkow] Gegr.: ... Publ.: ... — Vors.: A. N. Krasnov.

Meteorologičeskaja Stancija. [Charkow | Gegr.: 1852. Publ.: Resultaty Nabljudenij (Résultats des observations). Ö. L. v. Gr.: 2^h 24^m 54,9^s, N. Br.: 50° 0′ 10″, Seehöhe: 140,39 m. Dir.: E. A. Rogovskij. Beob.: J. P. Popov, D. K. Pedajev.

Meteorologičeskaja set Charkows-kago Gubernskago Zemstva. [Charkow] Gegr.: 1902. Best. i. J. 1907: 25 Stat 2. Kl., ca. 100 Stat. 3. Kl. Publ.; 1. Trudy, 1 Bd. 2. Obzory pogody, 12 Nrn, Dir.: Dr. K. Pe-

Obsčestvo ispytatelej prirody (Naturforscher Ges.). [Charkow, Universität] Gegr.: 1869. Mitgl.: 109. Beitr.: ... Publ.: Trudy, 80, 1 Bd., 3-4 Rbl. - Präs.: Prof. Dr. W. W. Reinhard, Veterinarnaja ulica. Sekr.: M. A. Alexenko, Soumskaja 15.

Charleroi (Belgien).

Société paléontologique et archéologique. [Charleroi. Boulevard de l'Ouest] Gegr.: 1863. Mitgl.: 180. Beitr.: 10 frs. Publ.: Documents et rapports, 80, 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1876. — Vors.: Jos. Kaisin, Farciennes b/Charleroi. Gen. Sekr.: Archit. Duquenne, Mariénelle.

Charleville (Ardennes, Fr.).
Société d'Histoire naturelle des Ardennes. [Charleville, au Vieux-Moulin]
Gegr.: 1893. Mitgl.: 97. Beitr.: 10 frs.
Publ.: Bulletin, 6 H. — Präs.: Prof.
Bestel. Sekr.: Bourguignon.

Charlottenburg (Preußen). Statistisches Amt der Stadt Charlottenburg [Berlinerstr. 71] Gegr.: 1897. Publ.: 1. Charlottenburger Statistik, Lex.-80, seit 1897. 2. Monatsberichte. KV.: Carl Ulrich & Co., Berlinerstraße 76. 40, ..., seit 1898. — Dir.: Dr. Badtke.

Technische Hochschule. [Charlottenburg, Berlinerstr. 171/2] Gegr.: 1879. Hörerz.: ca. 3000. Prof.: W. Werner (Geod.), Hirschwald (Min., Geol.). Pr.-Doz.: Prof. Dr. Andreas Galle (geogr. Ortsbest., Geod.), Prof. Dr. Karl Kaßner (Meteorol.), Schulz (Geod.), Haentzschel (Math., Geod.).

Charlottesville (Va, V. St.).

Leander McCormick - Observatory.

[Charlottesville] Gegr.: 1882. Publ.:
... — Ö. L. v. Gr.: 281° 28′ 41″, N.Br.:
38° 2′ 1,2″. Dir.: Ormond Stone.
Assist.: F. W. Reed, C. P. Olivier, R. E. Wilson.

University of Virginia. [Charlottes-ville] Gegr.: 1825. Hörerz.: 700. Prof.: William M. Fontaine (Naturgesch. u. Geol.), Ormond Stone (Astron.), T. L. Watson (Geol.).

Chartres (Eure-et-Loire, Fr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Chartres, Hôtel de ville] Gegr.: ...

Konserv.: Bellier, Hoyau, Maintrieu, Oury, Durand.

Chateaudun (Frankr.).
Société dunoise d'Archéologie, d'Histoire, des Sciences et des Arts.

[Chateaudun, rue Toufaire] Gegr.: 1864. Mitgl.: 348. Beitr.: 6 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: H. Lecesne. Sekr.: l'abbé Juteau.

Châteauroux (Indre, Frkr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Châteauroux] Gegr.: ... Konserv.:

Pierre Mouré.

Châtillon-sur-Seine (Frkr.).

Musée archéologique. [Châtillon-s.-S.] Gegr.: 1887. Konserv.: H. Lorimy.

Chaumont (Hte-Marne, Fr.). Collections scientifiques et archéologiques. [Chaumont] Gegr.: ... Konserv.: Monnier.

Cheltenham (England).
The Cheltenham Natural Science Society. Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.:
10 sh. Präs.: Dr. E. T. Wilson.
Sekr.: C. A. Witschell, »Bathurst«,
Cirencester Road.

Cheltenham (Md, Ver. St.).
The Cheltenham Magnetic Observatory of the U. S. Coast u. Geod. Survey Washington D. C. [Pope's Creek Rail Road] Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 76° 50,5′, N. Br.: 38° 44,0′, Seehöhe: 72 m, Deklin.: 5° 24′ (1907) W, Inklin.: 70° 28′ (1907). Dir.: L. A. Bauer. Insp. of Magn. Work: R. L. Faris. Observ.: Prof. John E. Burbank.

Chemnitz (Sachs., Dtschl.). Kgl. sächs. Meteorologisches Institut s. Dresden.

Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
[Chemnitz, Moritzstr., Rest. Reichspost] Gegr.: 1858. Mitgl.: gegen 100. Beitr.: 6 M. Publ.: Bericht. KV.: C. Brunnersche Buchh. (M. Bülz). 80, alle 3 Jahre 1 H. z. versch. Pr., seit 1858. — Vors.: Konrektor Prof. Dr. Liebe, Parkstr. 10. Sekr.: Oberl. Dr. Ernst Stecher, Zschopauerstraße 109.

Verein für Chemnitzer Geschichte. Gegr.: 1872. Mitgl.: 219. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen, bis jetzt 18 H. V.: O. May. — Museum u. Archiv: Theaterstr. 9 E. Bibliothek: Plan Nr. 1. Vors.: Prof. Alwin Gottschaldt, Baurat. Sekr.: Kaufmann Franke.

Chemulpo (Korea).

Meteorologial Observatory. [Chemulpo] Gegr: 1904. N. Br.: 37° 29', Ö. L. 126° 37', Seehöhe: 70 m. Etat: 100 000 frs. Dir.: Dr. Y. Wada. Chief-Assist: H. Mukasa. Treas: F. Hirayiwa, Assistn: T. Yamasaki, K. Yoshizoe, M. Hatta, H. Nagamine, G. Akatsuka, K. Tamaki.

Cherbourg (Manche, Frkr.).

Cabinet d'Antiquités et d'Histoire
Naturelle. [Cherbourg, Parc Emm.
Liais] Gegr.: ... Konserv.: Prof.
L. Corbière.

Société nationale des Sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg. [à la Mairie] Gegr.: 1851. Mitgl.: 60. Beitr.: 16 frs. Publ.: Mémoires. Biblioth.: 40 000 Bde. — Vors.: Ch. Bénard. Ständ. Sekr.: Prof. L. Corbière, 70, rue Asselin.

Cherchel (Algier, Afrika).

Musée des Antiquités. [Cherchel]
Gegr.: 1895. Konserv.: Dr. Henri
Lamotte.

Chester (England).

Chester Society of Natural Sciences, Literature and Art. [Grosvenor Mus.] Gegr.: 1871. Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Publ.: Annual Report, 1 H., 1 sh. — Präs.: Dr. A. H. Hamilton. Sekr.: G. P. Miln, Milnholme, Brook Lane; Frank Simpson. Grosvenor St.

Chevreuse (S.-et-Oise, Fr.).

Observatoire privé. [Chevreuse, à Jagny par Dampierre] Gegr.: 1903.

Ö. L. v. Gr.: 0^h 8^m 4,5^s, N. Br.: 48° 42′ 33″, Seehöhe: 163 m. *Dir.*: M. Farman.

Chicago (Ill., Ver. St.).

American Medical Missionary College. [Chicago, 28, 33rd Place] Gegr.:...

American Nature Study Society. [Chicago] Gegr.: 1908. Mitgl.:... Beitr.: 1 \$. Publ.: The Nature Study Review. — Präs.: L. H. Bailey, Cornell University. Sekr.: M. A. Bigelow, Teachers College, New York, City.

Bureau of statistics of the City of Chicago. Gegr.: 1900. Publ.: City

of Chicago Statistics, 4 H. — Head of Bur.: Hugo S. Grosser, City Statistician.

Chicago Academy of Science. [Lincoln Park] Gegr.: 1857. Mitgl.: 422. Eintr.: 5\$, Beitr.: 5\$. Publ.: 1.Transactions, seit 1867; 2. Bulletins, seit 1883; 3. Bulletin Geol. Survey, seit 1896; 4. Annual Report. Bibliothek: 20(00 Bde, Museum: 200000 Nrn. — Präs.: Thomas C. Chamberlin. Sekr.: Charles H. Blatchford. Kur.: Frank Collins Baker.

Chicago Astronomical Society. Gegr.: 1862. Mitgl.: 54. Eintr.: 100\$. Präs.: Elias Colbert. Sekr.: Charles H. Taylor.

Chicago Folklore Society. [5208, Kimbark Ave, M. F. S. Bassett] Mit d. Sekt. St. Paul, Minn. u. Memphis. Tenn. Gegr.: 1891. Mitgl.: darf 150 nicht überschr. Beitr.: 3 \$. Publ.: Folk-lore. — Präs.: Mme H. F. Bassett.

Chicago Historical Society. [142, Dearborn Ave] Gegr.: 1856. Mitgl.: 301. Eintr.: 25 \$, Beitr.: 25 \$. Bibl.: 50000 Bde. Museum. Verm.: 225000 \$. Publ.: ... — Präs.: Frankl. H. Head. Sekr.: James W. Fertig. Biblioth.: Caroline M. McIlvaine.

Chicago Public Library. Gegr.: 1872. Best.: 339000 Bde, Geogr.: 20000, Karten: ... Libr.: Frederick H. Hild. Dearborn Observatory. [Evanston-Chicago] Gegr.: 1863. Publ.: Annual Report (1879—1887). — Ö. L. v. Gr.: 272° 19′ 24″, N. Br.: 42° 3′ 33″, Seehöhe: 175 m. Dir.: G. W. Hough.

Field Museum of Natural History.
[Chicago, Jackson Park] Gegr.: 1894. Publ.: 1. Historical Series, 2. Geological Series, 3. Botanical Series, 4. Anthropol. Series, 5. Zoological Series, 6. Ornithol. Series, 7. Report Series. — Dir.: Fred. J.V.Skiff. Recorder: D.C.Davies. Librarian: Elsie Lippincott.

Department of Anthropology.

Curator: Geo. A. Dorsey. Assist.

Cur.: S. C. Simms (Ethnol.), Chas.

L. Owen (Archäol.).

Departm. of Botany. Curator: C. F. Millspaugh. Assist. Cur.: Jesse M. Greemann.

Departm. of Geology. Curator:
O. C. Farrington. Assist. Cur.: H.
W. Nichols, Elmer S. Riggs
(Paläontol.). Arthur W. Slocum
(Invertebr. Paläontol.).

Departm. of Zoologie. Curator: Chas. B. Cory. Assist. Cur.: S. E. Meek, W. J. Gerhard (Entomologie), N. Dearborn (Ornithol.),

Edw. N. Guert (Osteol.).

Free Methodist Church Mission. [Chicago, 14 and 16, North May Street] Gegr.: 1860. Einn.: ca. 60000 M. Org.: . . . Arbeitsf.: Südafrika, Indien,

Japan.

Geographic Society of Chicago. Gegr.: 1899. Mitgl.: 111. Beitr.: 2 \$. Publ.: Bulletin. — Präs.: Prof. J. Paul Goode. Sekr.: James H. Smith.

Geological Laboratory of the Northwestern Univ. [Chicago-Evanston] Gegr.: ... Dir.: Prof. Ulysses Sh. Grant.

Lewis Institute. [Chicago] Gegr.: 1895. Hörerz.: 2291. ao. Prof.: C. E. Peet

· (Phys.).

Missionsförbundet i Amerika (Swedish Ev. Mission Covenant in America). [Chicago, North Park College] Gegr.: 1890. Einn.: 30000 M. Org.: Missionären. Arbeitsf.: Alaska, China. Museum of Geology of Northwestern Univ. [Chicago-Evanston] Gegr.: ...

Kurator: U. S. Grant.

Municipal Museum of Chicago. Gegr.: 1905. Mitgl.: 100. Eintr.: Gov. Memb. 100\$, Beitr.: Gov. Memb. 25\$, Act. Memb. 10\$. Publ.: Annual Report. Departs: Geography, Industry and Commerce, Transportation, The City Street, Hygiene, Charities and Correction, Education, Recreation, Public Art, Neighborhood Improvement, Administration and Statistics, Literature and Bibliography. — Präs.: Geo. E. Vincent. Sekr.: E. G. Routzahn. Dir.: Mme Lenora Austin Hamlin.

Northwestern University. [Chicago-Evanston] Gegr.: 1851. Hörerz.: 2682. Prof.: G. Wash. Hough (Astron.), Aja Robinson Crook (Min. u. ökon. Geol.), Ulysses S. Grant (Geol.). Assist.-Prof.: James Walter Gold-

thwait.

Private Observatory Ewell. [Evan-

ston-Chicago] Geogr.: ... W. L. v. Gr.: 5^h 50^m 42^s, N. Br.: 42° 2′ 33″. Seehöhe: 185 m. *Dir.*: M. D. E well. Scandinavian Alliance Mission of North American. [Chicago, 205, Oak Street] Gegr.: 1891. Einn.: 120 000 M. Org.: Berichte im »Chicago Bladet u. Missionsvännen«. Arbeitsf.: Afrika, Indien, Japan, China. *Dir.*: F. Franson.

Science Club of Northwestern University. [Chicago - Evanston] Gegr.: ... Mitgl.: 30. Beitr.: ... Vors.: W.

A. Locy. Sekr.: H. G. Keppel. The Newberry Library. [Chicago] Gegr.: 1887. Best.: 282 000 Bde, Geogr.: 7000, Karten: ... Budget: 86000 \$. Libr.: John Vance Cheney. University of Chicago. Gegr.: 1857. Hörerz.: 4550. Publ.: Decennial Publications. KV. für Europa: Otto Harrassowitz, Leipzig, Querstr. 14. - Prof.: Rollin D. Salisbury (Geogr., Geol.), G. E. Hale (Astro-phys.), Sh. W. Burnham (Astron.), Edw. E. Barnard (prakt. Astron.), E. B. Frost (Astrophys.), T. C. Chamberlin (Geol.), Jos. P. Iddings (Petrol.), S. W. Williston (Palaont.). ao. Prof.: S. Weller (Palaontol.), Kurt Laves (Astron.), For. R. Moulton (Astron.), Fred. Starr (Anthr.), J. Paul Goode Geogr.).

School of Education. Prof.: G. W. Myers (Astr.). ao. Prof.: Z. Baber

(Geogr.).

Yerkes Observatory s. Williams Bay.

Chichester (England).

Chichester and West Sussex Natural History and Microscopical Society.

[The Museum] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Präs.: W. H. B. Fletcher. Sekr.: J. Anderson, Alve Villa (now in abeyance).

Chiusi (Italien).

Museo Etrusco. [Chiusi] Gegr.: ... Verw.d.d. Commissione Archeologica. *Präs.*: Cav. Giovanni Paolozzi.

Cholet (Maine-et-Loire, Fr.).

Musée scientifique, archéologique,
artistique et industriel. [Cholet,
boulevard Gustave Richard] Gegr.:

... Publ.:... — Konserv.: Dr. Léon Pissot.

Société des Sciences, Lettres et Beaux-Arts de l'arrondissement de Cholet. [Rue du Verger] Gegr.: 1881. Mitgl.: 156. Eintr.: 5 frs, Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. — *Präs.:* Dr. Léon Pissot. Sekr.: J. Charrier.

Christchurch (N.-Seeland.).

Canterbury College. [Christchurch] Prof.: R. Speight (Geol.).

Canterbury Museum. [Christchurch] Gegr.: 1861. Publ.: Records, 80, zwanglos, seit 1907. — Kurator: Edgar R. Waite.

Magnetic Seismological and Meteorological Observatory. [Christchurch] Gegr.: 1901. Publ.: ... — Observ.: H. F. Skey.

Christiania (Norwegen).

Den norske Gradmaalingskommission. [Christiania] Vors.: Prof. H. Geelmuyden, Observatoriet. Sekr.: General Per Nissen.

Den Norske historiske Forening. [Christiania] Gegr.: 1869. Mitgl.: ca. Beitr.: 4 Kr. Publ.: Norsk 700. histor. Tidsskrift, seit 1871. Selbst. Schriften, Memoiren usw. — Vors.: Prof. Y. Nielsen. Sekr.: Dr. O. A. Johnsen.

Den norske Turistforening. [Christiania] Gegr.: 1868. Mitgl.: 2500. Beitr.: 4 Kr. Publ.: Aarbog. V.: Gröndahl & Sön, 80, 1 Bd., 3 Kr., seit 1868. — Vors.: Prof. Dr. Yngvar Nielsen. Sekr.: Ing. H. Horn.

Det astronomiske og magnetiske **Observatorium.** [Christiania, Observatoriegaden 1] Gegr.: 1833. Ö. L. v. Gr.: 10° 43′ 25″, N. Br.: 59° 54′ 43,7″, Seehöhe: 25 m. Jahresetat: 1700 Kr. Dir.: Prof. H. Geelmuyden. Observ.: J. F. Schroeter. Det ethnografiske Museum. |Christiania] Gegr.: 1857. Publ.: Meddelelser. — Vors.: Prof. Dr. Y. Nielsen.

Det kongelige Frederiks Universitet. [Christiania] Gegr.: 1811. Hörerz.: 1600. o. Prof.: Dr. Yngvar Nielsen (Ethnogr.), H. Mohn (Meteorol.), Amund Helland (Bergbau u. Geol.), W. C. Brøgger (Mineral. u. Geol.), G. O. Sars (Tiergeogr.), R. Collett

(Tiergeogr.), Fridtjof Nansen(Zool.),N. Wille (Pflanzengeogr. u. System.), H. Geelmuyden (Astr.). Stipend.: Johan Kiær (Paläontol.). Lehrer: A. Holmsen (phys. Geogr.), A. Arstal (polit. Geogr.).

Det meteorologiske Institut. stiania, Nordal Bruns Gade 8] Gegr.: ... Publ.: Jahrbuch. V.: Gröndal & Sön. Gr.-40, 1 H. — Vors.: Prof. Dr. H. Mohn.

Det norske frie Missionsforbund. [Christiania, Kronprinsensgade 1, G. Andersen] Gegr.: 1889 als Östafrikanske frie norske Mission in Natal. Publ.: Missionären. Einn.: 7000 M. Org.: Missionären. Arbeitsf.: Natal, China.

Det norske geografiske Selskab. [Christiania] Gegr.: 1889. Mitgl.: ca. 1250. Beitr.: 5 Kr. Biblioth.: 900 Bde. Publ.: Aarbog. KV.: H. Ashehoug & Co., Christiania, Karl Jahansgade 45. 80, 1 Bd., 3 Kr., seit 1891, Juli. — *Präs.*: Dr. Hans Reusch. Sekr.: cand. real. Victor Engström, Skovveien 26.

Det statistiske Centralbureau. [Christiania] Gegr.: 1876. Publ. (u. m. a.): 1. Statistisk Aarbog, 1 Bd., 1 Kr., seit 1887, Jan; 2. Meddelelser. — Dir.: Anders Nicolai Kiær.

Foreningen for Norsk Folkemuseum. Christiania] Gogr.: 1898. Mitgl.: 494. Beitr.: 5 Kr. Publ.: Aarsberetning. — Vors.: Hans Aall.

Foreningen til norske Fortidsmindes maerkers Bevaring. [Christiania, mit Filialen in Bergen, Drontheim, Larvik, Lillehammer u. Fredrikstad] Gegr.: 1844. Mitgl.: 975. Beitr.: 4 Kr. Publ.: Aarsberetning, seit 1845. – Vors.: Architekt H. M. Schirmer. Sekr.: Harry Fett.

Generalstabens topografiske Afdeling. [Christiania] Gegr.: 1872. Chef: Oberst T. H. Knopf.

Kommunens statistiske Kontor. [Christiania, Akersgaden 55] Gegr.: 1900 (1887). Publ.: 1. Statistisk aarbog for Kristiania, 2. Kommunal i forvaltningsberetning for Kristiania by. — Vors.: Cand. jur. G. Amnéus.

Norges geografiske Opmaaling.[Christiania, St. Olafsgade 32] Gegr.: 1773. Publ.: Efterretninger for söfarende,

8°. 12 Lfgn zu je 20 Öre, seit 1870. Chef: Oberst T. H. Knopf. — I. Sektionen for trigonometriske arbeider. Chef: Kpt. J. C. Meinich. — II. Sektionen for detaljemåling og landkartudgivelse. Chef: Kapt. N.J. Seiersted. — III. Sektionen for hydrografering og kystkartudgivelse. Chef: Kom. Kapt. S. H. Müller. — IV. Sektionen for graver- og karttrykningsarbeider. Chef: Lithogr. W. Mathiasen. - V. Sektionen for fotografi, heliogravure og galvanoplastik. Chef: Ing. E. Vaumund. — Det statistisk - topografiske kontor. Kapt. J. Wideröe.

Norges geologiske Undersögelse. [Christania, Kronprinsensgade 4] Gegr.: 1858. Publ.: 1. Abhandlungen. 2. Aarbog. KV.: H. Aschehoug & Co., 80, zwangl. Bde z. versch. Pr., seit 1891. — Vorst.: Dr. Hans Henrik Reusch. 1. Geol.: J. B. Rekstad. Assist.: A. Hoel, W. Werenskiold.

Norske Folkemuseum. [Christiania-Bygdö] Gegr.: 1894. Dir.: Hans A all. Amanuensis: Harry Fett. Assist.:

Irma Schram.

Norsk geologisk Forening. [Christia-Kronprinsensgade 41 Gegr.: 1905. Mitgl.: 31. Beitr.: 4 Kr. Publ.: Norsk geolog. Tidsskrift. 80, zwangl. Hefte bilden Bände von mindestens 240 S. zu 9 M. — Vors.: Prof. G. H. S. Vogt. Sekr.: Staatsgeol. J. Rekstad.

Physiografiske Forening. [Christianial Besteht nicht mehr. Publ.: Nyt Magazin s. unter Zeitschr.

Videnskabs-Selskabet (Gesellschaft f. Wissenschaft.). 1. Math.-nat. Klasse, 2. Hist.-philos. Klasse [Christiania] Gegr.: 1857. Mitgl.: 170 inland., 140 ausw. Etat: ca. 17000 Kr. Publ.: 1. Forhandlinger, seit 1858; 2. Skrifter, 2 Bde, seit 1894. — Präs.: Prof. Dr. H. Mohn. Gen. Sekr.: Prof. Dr. G. A. Guldberg.

Christianstad (Schweden). Historisches Museum am Gymnasium. [Christianstad] Gegr.: allmählich als Lehrsammlung entstanden. Vors.: Dr. K. Enghoff.

Christineberg (Schweden). Zoologisk Meeresstation. [Christineberg, Fiskebäckskil] Gegr.: 1877. Vorst.: Prof. J. H. Théel, Stockholm. *Assist.:* Lic. phil. Artur Hjalmar Ostergren, Fiskebäckskil.

Chur (Schweiz).

Naturforschende Gesellschaft Graubundens. [Chur] Gegr.: 1825. Mitgl.: Beitr.: 5 frs. Publ.: Jahresbericht. KV.: Schulersche Buchh., 80, 1 H., 4-5 frs, seit 1827, regelm. seit 1856, gewöhnl. im Frühjahr. Vors.: Prof. Dr. G. Nußberger. Sekr.: Prof. Dr. K. Merz.

Histor. - Antiquarische Gesellschaft von Graubunden. [Chur] Gegr.: 1869. Mitgl.: 268. Beitr.: 5 frs. Publ.: Jahresbericht, 80. — Präs.: Prof. Dr. C.Jecklin. Aktuar: Prof. C.Planta. Rätisches Museum (Naturwissenschaftl. Teil). [Chur, Haus z. Friedhof Gegr.: 1825. Dir.: Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer.

Cincinnati (Ohio, Ver. St.).

Cincinnati Museum Association. Gegr.: 1881. Mitgl.: 177. Beitr.: ... Publ.: Annual Report. — Präs.: M. E. Ingalls. Dir. u. Sekr.: J. H. Gest. Cincinnati Observatory. [Mt. Lookout] Gegr.: 1842. Publ.: Publications. — Ö. L. v. Gr.: 275° 34′ 39″, N. Br.: 39° 8′ 19,5″, Seehöhe: 263 m. Dir.: Prof. J. G. Porter.

Cincinnati Society of Natural History. [Broadway 312] Gegr.: 1870. Mitgl.: Beitr.: 5 \$. Publ.: Journal. Präs.: M. H. Fletcher, Sekr: Jo-

sua Lindals.

Foreign Christian Mission Society of the Disciples of Christ. [Cincinnati, Rev. F. M. Rains, P. O. Box 884] Gegr.: 1875. Einn.: ca. 700000 M. Org.: The Missionary Intelligencer. 40, 12 Nrn, 50 cts, einz. Nr. 10 cts, seit 1886, Okt. Arbeitsf.: Türkei, Indien, Japan, China, Afrika, Kongo, Javeau, Portorico, Philippinen.

Public Library of Cincinnati. Gegr.: 1855. Best.: ca. 300 000 Bde, davon Geogr.: ..., Karten: ... Libr.: N.

D. C. Hodges.

Station des internationalen Breitendienstes. [Cincinnati] Gegr.: 1899. W.L. v. Gr.: 84° 25′, N. Br.: 89° 8′ 2,07″. Vorst.: J. G. Porter. University of Cincinnati. Gegr.: 1871. Hörerz.: ca. 1600. Prof.: J. G. Porter (Astron.).

Cirencester (England).

Royal Agricultural College. [Cirencester] Gegr.: 1845. Hörerz.: 85.

Prof.: W. A. Thain (Geod.), G. C. Gough (Bot., Zool., Geol.).

Ciudad Real (Spanien),

Instituto general y técnico. [Ciudad Real] Gegr.: ... Prof.: Maximiano Regil (Geogr.).

Observatorio meteorologico. [Ciudad Real] Gegr.: ... Dir.: Dr. Cle-

mente Retamero.

Clamecy (Nièvre, Frankr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Clamecy, à la Mairie] Gegr.: ...

Konserv.: G. Soittoux. Dir.: Boisse au (Paris).

Société scientifique et artistique.
[Clamecy] Gegr.: 1876. Mitgl.: 108.
Beitr.: aktive 12 frs, korresp. 6 frs.
Publ.: Bulletin périodique. — Präs.:
Prof. J. Mynard. Sekr.: Prof. Gadiou, Prof. Soittoux.

Claremont (Cal., U.S.A.).

Pomona College Observatory. [Claremont] Gegr.: 1901. W.L. v. Gr.: 7^h 48^m, N. Br.: 34° 6′, Seehöhe: 366 m.

Dir.: F. Brackert.

Clausthal (Preuß., Dtschl.).
Königl. Bergakademie. [Clausthal]
Gegr.: 1775. Hörerz.: 150. Dox.:
Prof. Dr. A. Bergeat (Mineral. u. Geol.), Oberbergamts-Markscheider Gehrke (Feldmessen).

Clermont-Ferrand (Frkr.).

Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Clermont-Ferrand. [Hôtel de Ville] Gegr.: 1747. Mitgl.: 180. Beitr.: 50 frs. Publ.: Bulletin historique et scientifique de l'Auvergne, 12 H. — Präs.: Prof. Dr. B. Brunhes. Sekr.: E. Teilhard du Chardin.

Musée archéologique et ethnographique [Clermont-Ferrand, rue Ballainvilliers] Gegr.: 1842. Dir.: Prof. Aug. Audollent.

Musée Lecoq (Histoire naturelle).
[Clermont-Ferrand] Gegr.: 1872.

Dir.: Paul Gautier.

Observatoire Météorologique du Puyde-Dôme. [Clermond-Ferrand] Gegr.: 1876. Publ.: sont insérées dans la Revue d'Auvergne. — Dir.: Prof. Dr. B. Brunhes. — 1. Station de la plaine (Clermont). Mét.-adj.: J. R. Plumandon, P. David. Aide-mét.: Ch. Plumandon. — 2. Station du sommet (Puy-de-Dôme, 1465 m). Mét.-adj.: vacat.

Société des Amis de l'Université. [Clermont - Ferrand] Gegr.: 1898. Mitgl.: ... Beitr.: 10 frs. Publ.: Revue d'Auvergne et Bulletin de l'Université. R.: Ph. Glangeaud, L. Bréhier. 6 H. 10 frs, einz. H. 3 frs., seit 1884, Jan. — Präs.: Dr. Gautrez. Sekr.: Accarias, 35, rue Ballainvilliers.

Station limnologique de l'Université de Clermont [Besse-en-Chandése] Gegr.: 1900. Publ.: ... — Dir.: ... Prof.: Poirier.

Université de Clermont-Ferrand. Gegr.: 1808. Hörerz.: 289. Prof.: L. Bréhier (alte u. mittelalterl. Gesch. u. Geogr.), Desdevizes du Dézert (neue Gesch. u. Geogr.), B. Brunhes (physik. Met.), Guichard (Astr.).

Cleveland (Ohio, Ver. St.).

Case School of Applied Science. [Cleveland] Gegr.: 1877. Hörerz.: 440. Prof.: Frank Robertson Van Horn (Geol. u. Min.).

Case Observatory. Gegr.: 1897. W. L. v. Gr.: 5^h 26^m 25,82^s, N. Br.: 41° 30′ 14.5″, Seehöhe: 212 m. *Dir.*: Dr. D. T. Wilson.

Geological Society of America.
[Cleveland, Library] Gegr.: 1888.
Mitgl.: 257. Beitr.: 10 \$. Publ.: Bulletin. — Vors.: C. R. van Hise, Madison, Wis. Sekr.: Dr. E. O. Hovey, New York.

The American Institute of Anthropology. [Cleveland] Gegr.: 1890. Mitgl.: 175. Beitr.: 5 \$. Publ.: Journal. — Präs.: J. C. Gilchrist. Sekr.: Dr. Maur. Zéliqzon, Scovill Av. 4711, S. E.

Western Reserve University. [Cleveland] Gegr.: 1826. Hörerz.: 1905. Publ.: Bulletin. Prof.: H. P. Cus-

hing (Geol.), F. P. Whitman (Phys.

u. Astron.).

Western Reserve Historical Society. [Cleveland] Gegr.: 1867. Mitgl.: 196. Eintr.: Patrons 500 \$, Life Memb. 100 \$, Annual Memb. 5 \$. Biblioth.: 23 000 Bde. Publ.: Tracts. Archaol. u. ethnol. Museum. — Präs.: W. H. Cathcart. Sekr.: W. S. Hayden. Libr.: Albion M. Dyer.

Observatory of West. Reserve Univ. [Cleveland] Gegr.: 1837.W.L. v. Gr.: 5 * 26 * 25,8 *, N. Br.: 41° 30′ 20" N., Seehöhe: 240 m. Dir.: F. P. Whitman. Assist.: J. Mills.

Clinton (N. Y., Ver. St.).

Hamilton College. [Clinton] Gegr.:

1812. Hörerz.: 200. Prof.: Charles Henry Smyth (Geol.), Samuel J. Saunders (Phys. u. Astron.).

Lichtfield Observatory, Hamilton College. [Clinton] Gegr.: 1852. W.L. v. Gr.: 5* 1 * 37,48 *, N. Br.: 43° 3′ 16,3″ Seehöhe: 276 m. Dir.: S. J. Saunders.

Coburg (S.-C.-G., Dtschl.). Prähistorische Sammlung. [Coburg. Veste] Gegr.: ... Kustos: Stabsarzt a. D. Dr. Fischer.

Verein für Wetterkunde. [Coburg] Gegr.: 1882. Mitgl.: 39. Beitr.: 2 M. Publ.: Jahresbericht. 8°, 1 Bd., seit 1883, Jan. — Vors.: Prof. C. Röhrig, Gymnasiumsg. 5. Sekr.: Städt. Lehrer H. Schumann, Leopoldstr. 44.

Verein für Anthropologie u. Landeskunde. [Coburg, Löwenstr. 12] Gegr.: 1874. Mitgl.: 96. Beitr.: 3 M. Vors.: Stadtphys. Dr. med. Martinet. Sekr.: Prof. Pechtold, Mohrenstr. Verein für Geologie u. Paiäontologie des Herzogtums Coburg und der Meininger Oberlande. [Coburg] Gegr.: 1904. Mitgl.: 60. Beitr.: ... Vors.: Stabsarzt a. D. Dr. Fischer.

Cöln (Preußen, Deutschl.). Afrika-Verein deutscher Katholiken. [Cöln] Gegr.: 1888. Mitgl.: ... Beitr.: 1 M. Publ.: Gott willes. KV.: A. Riffarth, München-Gladbach. — Vors.: Domkapit. Prof. Hespers. Schriftf.: Justizrat M. Wirtz.

Cölner Anthropologische Gesellschaft (Verein für Anthropologie, Ethnologie |

u. Urgeschichte). Gegr.: 1908. Mitgl.: 125. Beitr.: 6 M. Vors.: Rektor C. Rademacher, Zugweg 44, Dr. Bermbach, Ubierring 1. Schriftf.:

Apoth. Staude, Severinstr. 27. Gesellschaft für Erdkunde zu Cöln. [Augustinerpl.] Gegr.: 1887. Mitgl.: 80. Beitr.: 6 M. Publ.: Jahresbericht. 80, crscheint in unbest. Zwischenräumen, seit 1897. — Vors.: Prof. Dr. K. Hassert. Schriftf.: Bibliothekar

Dr. W. Morgenroth.

Gesellschaft f. Rheinische Geschichtskunde. [Cöln] Gegr.: 1881. Mitgl.: 200, 9 Stifter, 135 Patrone. Beitr.: Stifter mindestens einmal 1000 M., Patr. jährl.: 100 M. Vors.: Prof. Dr. Hansen, Archivdir. Schriftf.: Geh. Reg. - Rat Prof. Dr. Al. Schulte, Bonn.

Rautenstrauch-Joest-Museum (Städt. Mus. f. Völkerkde). [Cöln, Neubau am Ubierring 47] Gegr.: 1899/1900. Etat: 35 800 M. Bibl.: 2760 Bde. Dir.: Dr. Willy Foy, Ubierring 42. Assist.: Dr. F. Graebner.

Museum für Anthropologie und Urgeschichte. [Cöln] Gegr.: 1907. Dir.:

Foy.

stadtbibliothek. [Cöln, Gereons-kloster 12, Erdgeschoß] Gegr.: 1602. Stadtbibliothek. Best.: 205000 Bde, davon Geogr.: 15500, Karten: 500. Dir.: Prof. Dr. Adolf Keysser.

Städt. Handels - Hochschule. [Cöln] Gegr.: 1901. Hörerz.: i. Sommer ca. 800, i.Winter ca. 1700. *Prof.*: Dr. K.

Hassert.

Städt. Historisches Museum. [Coln, Hahnentorburg u. Eigelsteintorburg Gegr.: 1887. Dir.: Prof.Dr.J.Hansen. Stådt. Museum für Naturkunde. [Cöln, Stapelhaus] Gegr.: 1892. Dr. Janson.

Statistisches Amt der Stadt Coln. Gegr.: 1883. Publ.: Statist. Vierteljahrshefte und Einzel-Veröffent-lichgen. — Dir.: K. Zimmermann. Sternwarte. [Cöln] Gegr.: 1882. W. L. von Berlin: 04 25 454, N. Br.: 50° 55'33", Seehöhe: 60,s m. Dir.: Prof.

Dr. H. J. Klein.

Verein zur Förderung des Erzberg-baues in Deutschland. [Cöln] Gegr.: 1905. Mitgl.: 325. Beitr.: 30 M 1. Vors.: Dr. jur. Hans Jordan.

Schl. Mallinckrodt b.Wetter. 2. Vors.: Dr. M. Krahmann, Berlin NW 23, Händelstr. 6/1.

Verein zur Förderung des Rautenstrauch-Joest-Museums. [Cöln] Gegr.: 1904. Mitgl.: 414. Beitr.: 10 M. Etat: ca. 7000 M. Vors.: Dr. Carl Joest, Haus Eichholz bei Sechtem. Schriftf.: Dr.*W. Foy.

Coimbra (Portugal).

Bibliotheca de Universidade de Coimbra. Gegr.: 1728. Best.: 100000 Bde, davon Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Prof. Dr. J. Mendes dos Remedios.

Instituto de Coimbra. [Rue de Infante D. Augusto] Gegr.: 1852. Publ.: O Instituto. 1. Kl.: Moral- u. Sozial-wissensch., 2. Kl.: Physikal.-math. Wissenschaft, 3. Kl.: Literatur u. Kunst. — Präs.: Dr. Bernard. Machado. Sekr.: Dr. Alvaro José da Silva Basto, Luiz dos-Santos Viégas.

Museo de Historia Natural da Universidade de Coimbra. Gegr.: 1772. I. Secc. min.-geol. Dir.: Prof. Gonçálvez Guimarães. II. Secc. zoolog. Dir.: Prof. B. Ayres. III. Jardim botanico. Dir.: Prof. Julio Henriques. IV. Secc. anthrop.-paläont.

Dir.: Prof. E. Tamagnini.

Observatorio Astron. [Coimbra] Gegr.: 1772. Publ.: Ephemerides. — O. L.v. Gr.: 351°34,2′, N. Br.: 40°12′25″, Seehöhe: 99 m. Dir.: Prof. João José de Antas Souto Rodrigues. Astron.: Prof. Costa Lobo, Prof. Luciano da Silva, Prof. Sidonio da Silva Paes. Observatorio meteorologico da Universidade de Coimbra. Gegr.: 1861. W. L. v. Gr.: 8' 25,4', N. Br.: 40° 12,4'. Publ.: 1. Observações meteorologicas, seit 1864; 2. Observações meteorol.magnet., seit 1866. — Dir.: Prof. Dr. Santos Viégas. Adjut.: Pedro Leite, A. Castanheira, A. Lopes, A. Motta, 2º Tenente da Armada. Universidade de Coimbra. Gegr.: 1288. Hörerz.: 1680. Publ.: Annuario. — Prof.: Luc. Ant. Pereira da Silva (math. Geogr.), José Freire de Sousa Pinto (Geod. u. Topogr.), Franc. Mir. da Costa Lobo (prakt. Astr.), Eusebio Tamagnini (Anthr. | u. Paläontol.), Antonio José Gonçálvez Guimaraes (Mineral. u. Geol.), Anselmo Ferraz de Carvalho (Min. u. Petrol.).

Cold Spring Harbor (Long Island, N. Y., Ver. St.).

BiologicalStation. [ColdSpringHarbor] Gegr.: ... Dir.: C. B. Davenport.

Colima (Mexiko).

Observatorio meteorologico y vulcanologico del Seminario Conciliar. [Colima] Gegr.: ... Publ.: i. d. Zeitg La Cruz. Ö. L. v. Gr.: ..., N.Br.: ..., Seehöhe: ... Dir.: Aniceto Castellanos, Pbro.

College Park (Cal., V. St.).

Observatory of the University of the Pacific. [College Park] Gegr.: 1887.

Publ.:... — Ö. L. v. Gr.:... Dir.:

Heber D. Curtis.

University of the Pacific. [College Park] Gegr.: 1851. Hörerz.: 196.

Prof.: ...

Collegeville (Minn., V. St.). St. Johns University. [Collegeville] Gegr.: 1857. Hörerz.: 325. Publ.: St. Johns Univ. Record, Kl.-8°, 10 H., 1 \$, seit 1888, Jan. — Prof.: ...

Colmar (Elsaß, Deutschl.).

Naturhistor. Gesellschaft. [Colmar, Unterlinden - Kloster] Gegr.: 1859.

Mitgl.: 150. Beitr.: 8 M. Publ.: Mitteilungen, 80, alle 2 Jahre 1 Bd. zu ca. 4 M. — Präs.: H. E. de Bary, Gebweiler. Sekr.: Ch. Koenig, Colmar, Entengasse 5.

Schongauer Museum. [Colmar, Unterlindenkloster] Gegr.: 1847 (1853). Publ.: Mitteilungen. — Präs.: Baurat Winkler. Konserv.: A. Waltz.

Colombo (Ceylon, Asien).

Royal Asiatic Society, Ceylon Branch.

[Colombo] Gegr.: 1845. Mitgl.: 225.

Eintr.: 5.25 Rs, Beitr.: 10.50 Rs.

Publ.: Journal, seit 1845. — Präs.:

J. Ferguson. Sekr.: J. Harward,

G. A. Joseph.

Census Office (Civil Service). [Colombo] Gegr.: ... Publ.: ... — Super-

int.: P. Arunachalam.

Ceylon Mineralogical Survey. [Colombo, The Museum] Gegr.: 1903.

Publ.: Administration Reports. — Dir.: James Parson, Principal Min. Surveyor. Assist.: Jos. A. Daniel. Colombo Museum. Gegr.: 1875. Publ.: Spolia Zeylanica, seit 1903. — Dir.: A. Willey.

Seismological Observatory, Ceylon Technical Institute. [Colombo] Gegr.: 1906. Publ.:... — Vorst.: E. Human. Assist. f. Seismol.: E. F. van

Dort.

Surveyor Generals Office. [Colombo] Gegr.: ... Publ.: 1. Report on the Met. of Ceylon, 2. Results of Met. Observ. in Ceylon. — Dir.: F. C. H. Clarke (Surv. Gen.).

Colorado Springs (V. St.).

Colorado College Scientific Society.

[Colorado Springs] Gogr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Studies. — Vors.: ... Sekr.: Prof. Flor. Cajori.

Colorado College Observatory (astronomical and meteorological). [Colorado Springs] Gogr.: 1894. Publ.: Semi-Annual Bulletin (incorporated with Colorado Coll. Publications). — Dir.: F. H. Loud, 1203, N. Tejon St.

The Western Association for Stellar Photography. [Colorado Springs] Gogr.: 1904. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: ... — Präs.: E. C. Pickering Sekr.: F. H. Loud.

Columbia (Mo., Ver. St.).

Museum of the Univ. of Missouri. [Columbia] Gegr.:... Publ.:... — Kurat.: Prof. Lefevre (Biol.), Prof. Marbut (Geol.), Prof. Mumford (Agrikultur).

Laws Observatory. [Columbia, Mo.] Gegr.: 1880. Etat: 14000 M. Publ.: Bulletin. 4°, in zwangl. H., s. 1902. — O. L. v. Gr.: 267° 40′ 24″, N. Br.: 38° 56′ 52″, Seehöhe: 225 m. *Dir.:* Frederick Verlage.

derick Hanley Seares.

Scientific Association of the University of Missouri. [Columbia] Gegr.: 1895. Mitgl.: 104. Beitr.: . . . Vors.: H. B. Shaw, Rollins St. Sekr.: Prof. O. D. Kellogg.

State Historical Society. [Columbia] Gegr.: ... Mitgl.: ... Bibliothek: 23 000 Bde. Präs.: ... Sekr.: ... University of Missouri. [Columbia] Gegr.: 1839. Hörerz.: 2000. Publ.:

Studies. R.: W. G. Brown. 80, ca. 4 Nrn, z. versch. Pr., seit 1901. — Prof.: George Edgar Ladd (Geol. u. Bergbau), Curtis F. Marbut (Geol. u.Min.), Fr. Hanley Seares (Astron.), Leon Stacy Griswold.

Columbus (Ohio, Ver. St.). Geological Museum. [Columbus] Gegr.: ... Publ.: ... — Kurator: John Adams Bownocker.

Geological Survey of Ohio. [Columbus] Gegr.: ... Publ.: ... — Vorst.: Edw. Orton jr., State Geol. Ohio State Academy of Science. [Columbus] Gegr.: ... Publ.: ... — Präs.: Dr. E. L. Rice, Delaware, O. Sekr.: Dr. L. B. Walton, Gambier, O. Ohio State University. [Columbus] Gegr.: 1870. Hörerz.: 1827. Prof.: H. Curwen Lord (Astr.), Frank Arnold Ray (Berghau) Charles Smith

Arnold Ray (Bergbau), Charles Smith Prosser (Geol.), John A. Bownocker (inorg. Geol.).

U. S. Weather Bureau, Ohio Section. [Columbus] Gegr.: ... Publ.: Monthly Report. — Sect. Dir.: J. Warren Smith.

Colwyn Bay (N. W., Engl.).

African Training Institute. [Colwyn Bay] Gegr.: 1889. Einn.: 39000 M.

Leiter: W. Hughes, African Institute.

Constantine (Algier, Afr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Constantine] Gegr.: ... Publ.: ... —

Konserv.: Ulysse Hinglais.

Société Archéologique de Constantine.

[Algérie] Gegr.: 1852. Mitgl.: ...
Beitr.: 12 frs. Publ.: Recueil de notices et Mémoires. 1 Bd. H.: D. Braham, 2, rue du Palais. — Präs.: Maguelonne, 7, rue de France. Sekr.: Vel, Insp. adj.

Coopers Hill b. Egham (E.). Royal Indian Engineering College. [Coopers Hill] Eingegangen.

Córdoba (Argentinien).

Academia Nacional de Ciencias. [Córdoba] Gegr.: 1873. Publ.: 1. Acta,
2. Boletin, seit 1874. — Präs.: Dr.
Oscar Doering. Sekr.: Manuel E.
Rio, Dr. F. Kurtz.

Museo mineralogico-geologico. [Córdoba] Gegr.: 1873. Publ.: ... — Dir.: W. Bodenbender.

Observatorio Nacional Argentino. [Córdoba] Gegr.: 1870. Publ.: ... — W. L. v. Gr.: 4^h 16 ^m 48,2 ^s, N. Br.: 31° 25′ 15,5″, Seehöhe: 434 m. *Dir.*: Dr. J. M. Thome. Assistn: E. Sarminto, C. Hawkins, M. Martin, R. Winter, P. Symonds, J. Dressen, E. Hennings.

Meteorologica Argentina. Oficina [Córdoba] Gegr.: 1872. Seit 1902: Abteilung des Ministerio de Agricultura, Buenos Aires. Publ.: Ana-- Dir.: Walter G. Davis,

Buenos Aires.

Universidad Nacional. [Córdoba] Gegr.: 1613. Hörerz.: 420. Prof.: Parmenio Ferrer (Kosmogr.), Domingo de la Vega (Topogr.), Angel Ma-chado (Geod.), Guill. Bodenbender (Geol.).

Córdoba (Spanien).

instituto general y técnico. [Córdoba] Gegr.: 1576. Prof.: Francisco Garrido Hildalgo (Geogr.).

Observatorio meteorologico. [Córdoba] Gegr.: ... Dir.: Rafael Varquer Aroca.

Coruña (Spanien).

Escuela superior de commercio. [Coruña] Gegr.: ... Prof.: Segundo Moreno (Geogr.).

Instituto general y tecnico. [Coruña] Gegr.: ... Prof.: José Kamon Lopez

de Vicuña (Geogr.).

Observatorio meteorologico. ruña] Gegr.: ... Dir.: Acisdo Campano.

Cottbus (Preußen, Dtschl.). Museum der Niederlausitzer Geseilschaft für Anthropologie und Altertumskunde (Guben). [Cottbus, Hubertstr. 1] Gegr.: 1885. Dir.: Prof. Dr. Jentsch, Guben, Königstr. 3.

Coutances (Frankr.).

Société académique du Cotentin. [Coutances, Rue Quesnel - Morinière] Gegr.: 1872. Mitgl.: 85. Beitr.: 10 frs. Präs.: l'évêque Guérard. Sekr.: avocat Le Terrier.

Crowthorne (Berksh., Engl.). Private Observatory. [Crowthorne] Gegr.: 1894. W. L. v. Gr.: 0*3 ** 10*, N. Br.: 51*22′5″, Seehöhe: 98 m. Dir.: S. A. Saunder.

Croydon (England).
Croydon Natural History Scientific Society. [Croydon, Public Hall, Wellesley Road] Gegr.: 1870. Mitgl.: ... Beitr.: 10 sh. Publ.: Transactions. — Vors.: F. C. Bayard. Selor.: G.W. Moore, Bryndhurst, 15, Dornton Road.

Cuenca (Spanien).

Instituto general y tecnico. [Cuenca] Gegr.: ... Prof.: Leopoldo Pedreira (Geogr.).

Culiacan (Mexiko).

Observatorio Meteorologico del Colegio Rosales. [Culiacan, Calle del Comercio] Gegr.: 1881. Etat: 12000 \$. Publ.: ... Ö. L. v. Gr.: 107° 56′ 30″, N. Br. 24° 39′ 11″, Seehöhe: 34,22 m. Dir.: Dr. Ruperto L. Paliza, Apartado 19. *Assistn:* José G. Heredia, J. Antonio M. de Castro, Juan B. Rojo, jr., Manuel Rivas.

Czernowitz (Bukow., Ost.). Bukowiner Landesmuseum. [Czernowitz] Gegr.: 1891. Publ.: Jahrbuch, seit 1893. — Obm. d. Kurat.: Landeshptm. Georg Frhr. v. Wassilko. Schriftf.: E. Fischer. Mus.-Leiter: Dr. J. Polek (Bibl.). Kustoden: Prof. A. Mikulitsch (Archäol.), Baurat E. Kolbenheyer (Ethnogr.), Prof. Dr. E. Botezat (Naturgeschichte), Gend.-Rittm. E. Fischer (Münzsamml.), Prof. Dr. W. Milkowicz (kunsthist. Abt.).

Franz-Josefs-Universität. [Czernowitz] Gegr.: 1875. Hörerz.: 834. o. Prof.: Ferdinand Löwl (Geogr.),

Scharizer (Min.).

Geographisches Institut der Universität Czernowitz. Vorst.: Ferdinand Löwl.

Dakar (Französ.-Westafrika). Société de Géographie de l'Afrique occidentale française. [Dakar] Gegr.: 1907. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Bulletin. — Präs.: Gouv.-Gén. Roume. Sekr.: ...

Danzig (Preußen).

Naturforschende Gesellsch. [Danzig, Franzengasse] Gegr.:1743. Mitgl.:414. Beitr.: 12 M. für Einheim., 6 M. für Ausw. Bibliothek: 40 000 Bde. Bibl.: Prof. Dr. Lakowitz. Publ.: Schriften, jährl. 1 Bd. Vors.: Prof. Dr. Momber. Sekr.: Prof. Dr. Conwentz.

Staatliche Steile für Naturdenkmalpflege in Preußen. [Danzig] Gegr.: 1906. Publ.: Beiträge zur Naturdenkmalpflege. V.: Gebr. Borntraeger, Berlin. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., ca. 20 Bg. = 1 Bd., seit 1908. — Leiter: Prof. Dr. H. Conwentz, Provinzial-Museum.

Stadtbibliothek. [Danzig] Gegr.: 1591.
Best.: 130000 Bde, Geogr.: ... Bde,
Karten: ... Biblioth.: Prof. Dr. O.

Günther.

Sternwarte der Naturforsch. Gesellschaft. [Danzig] Gegr.: 1868. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 1^h 14^m 39,s^s, N. Br.: 54° 21′ 18″, Seehöhe: 3 m. *Dir.*: Dr. E. Kayser, Frauengasse 26.

E. Kayser, Frauengasse 26.

Technische Hochschule. [Danzig-Langfuhr, Goßler-Allee] Gegr.: 1904.

Hörerz.: 855. Prof.: Otto Eggert (Geod.), v. Wolff (Geol.). Dox.: Albr. v. Bockelmann (Geogr.).

Westpreußischer Geschichtsverein.
[Danzig] Gegr.: 1879. Mitgl.: 385.
Beitr.: 4 M. Publ.: 1. Mitteilungen, 80,
4 Nrn; 2. Zeitschrift, 80; 3. Quellen
u. Darstellungen z. Geschichte Westpreußens. V.: L. Saunier. — Vors.:
Stadtschulrat Dr. Damus.

Westpreußisches Provinzialmuseum.
[Danzig, Langemarkt 24] Gegr.: 1879.
Publ.: 1. Verwaltungsberichte, 2. Mitteilungen. — Dir.: Prof. Dr. H. Conwentz. Kustos: Prof. Dr. P. Kumm.

Daramona (Westmeath, Irl.). Private Observatory. [Daramona, Streete] Gegr.: 1881. W. L. v. Gr.: 0^h 29^m 59^s, N. Br.: 53° 41′ 12″, Seehöhe: 84 m. Dir.: W. E. Wilson.

Daressalam (Dsch.-O.-Afr.). Erdbebenstation. [Daressalam] Gegr.: ... Leiter: Dr. Karstens.

Darlington (Durham, Engl.).

Private Observatory. [Darlington]
Gegr.: 1887. W. L. v. Gr.: 04 6 78 18,54,

N. Br.: 54° 81′ 46,2″, Seehöhe: ... Dir.: Prof. A. C. Dixon.

Darmstadt (Hess., Dtschl.).

Ghzgl. hess. Geolog. Landesanstalt.

[Darmstadt] Gegr.:1882. Publ.: 1.Geol.

Karte des Großh. Hessen, 1:25000,

nebst Erl., seit 1886. je 2 M. 2. Abhandlungen, 8°, zwangl. H. z. versch.

Pr., seit 1884. 3. Notizblatt, 8°, pr.

Stück 3 M., seit 1880. KV.: Bergstück 3 M., seit 1880. KV.: Be

Historischer Verein für das Ghzgt. Hessen. [Darmstadt] Gegr.: 1833. Mitgl.: 561. Beitr.: 5 M. Publ.: 1. Archiv für hess. Gesch. u. Altertumskde. H.: I. R. Dieterich u. K. Bader. 2. Quartalblätter. H.: L. Voltz. 3. Beiträge z. hess. Kirchengeschichte. R.: Wilh. Diehl, Walter Köhler.—Vors.: Frhr Schenk z. Schweinsberg. Sekr.: I. R. Dieterich, K.

Bader.

Großhzgl. Hofbibliothek. [Darmstadt]
Gegr.: im 16. Jahrh. als Privatbibl.
des Landgfn Georg I. Best.: 503 000
Bde, Geogr.: ..., Karten: etwa 4000.
Dir.: Dr. Adolf Schmidt.

Ghzgl. Hydrographisches Bureau.

[Darmstadt, Finanzmin.] Gegr.: 1900.

Publ.: 1. Deutsches Meteorol. Jahrbuch. R.: Prof. Dr. G. Greim, Sandstraße 32. V.: Selbstv. 1 Bd., 2 M., seit 1902. 2. Niederschlagsbeobachtgn, 4°, 2 H., seit 1904, 1 H., seit 1901.

3. Die Wasserstandsbewegungen des Rheins, 4°, 12 H., seit 1901. 4. Periodische Veröffentlichgn a. d. Hydrogr. und Meteorologie, in zwangl. H. — Vors.: GOBaurat Imroth.

Naturwissenschafti. Verein. [Darmstadt] Gegr.: 1880. Mitgl.: ca. 400. Beitr.: 1 M. Vors.: Dr. Th. List. Ghzgl.Technische Hochschule. [Darmstadt] Gegr.: 1836. Hörerz.: 1840. o. Prof.: Paul Fenner (Geod.), Richard Lepsius (Geol.). Pr.- Doz.: Max

Gasser (Geod.), Georg Greim (Min. Lehrauftr. für Geogr., einschl. der physik. Geogr.), Gustav Klemm (Bodenkunde, Lehrauftr. für Min.), Alexander Steuer (Geol. und Paläont.).

Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften. [Darmstadt] Gegr.: 1845. Mitgl.: 140. Beitr.: 3 M. Publ.: Notizblatt. KV.: Bergsträßersche Buchhandlung. 4. Folge, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1880. — Vors.: GOBergrat Prof. Dr. R. Lepsius.

Ghzgl. Zentralstelle für die Landesstatistik. [Darmstadt] Gegr.: 1861. Publ.: 1. Beiträge zur Statistik des Ghzt. Hessen. Gr.-40, zwangl. H. z. versch. Pr.; 2. Statist. Handbuch f. d. Ghzgt. Hessen; 3. Mitteilungen d. Ghzgl. hess. Zentralstelle für die Landesstatistik. KV.: G. Jonghaus, Rheinstr. 15. 80. — Vors.: GOSchulrat Nodnagel.

Davenport (Iowa, Ver. St.).

Davenport Academy of Natural Sciences. [704, Brady St.] Gegr.: 1867.

Mitgl.: 145. Eintr.: 5 \$, Beitr.: 3 \$.

Biblioth.: 44000 Bde. Publ.: 1. Publications. R.: Prof. W. H. Barris.

.., zwangl. H. z. versch. Pr. 2. Proceedings. — Präs.: A.W. Elmer. Sekr.: Miss S. G. F. Sheldon. Chairman Public. Comittee: Miss E. D. Putnam. Biblioth.: C. E. Harrison.

Davos (Schweiz).

Schweizerische Meteorolog. Station. [Davos, 23 Promenade] Gegr.: 1885. Publ.: Davoser Monats-Wetterkarte und Jahreszusammenstellung. Fol., 12 Nrn, 12 frs, seit 1886, Jan. — Beob.: Kurverein Davos.

Erdbebenstation. [Davos] Gegr.: ... Dir.: Dr. Dietz.

Dawson City (Yukon, Can.). International Society for Arctic Explorations. [Dawson] Gegr.: 1905. Mitgl.:... Beitr.:... Präs.: J. Henderson, Governor of the District.

Dax (Landes, Frankreich).

Musée de Dax. [Hôtel de ville] Gegr.: ... Konserv.: Jules Larrède.

Société de Borda. [Dax, Hôtel de | ville] Gegr.: 1876. Mitgl.: 250. Beitr.: |

12 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Dufourcet. Sekr.: Albadie.

Dayton (Ohio, Ver. St.).

Dayton Public Library and Museum.

Gegr.: 1860. Best.: 65000 Bde. Publ.:

Report. — Präs.: W. J. Conklin.

Libr.: Miss. L. M. Clatworthy.

Custod. of Mus.: Lyman Simonton.

Dehra Dun (Himalaya, Ind.).
Observatory of the Great Trigonometrical Survey. [Dehra Dun] Gegr.: 1798 zu Madras, 1824 nach Dehra Dun verlegt. Ö. L. v. Gr.: 5^h 13^m 15,45^s, N. Br.: 30° 18′ 51,80″, Seehöhe: 687 m. Dir.: Colonel Burrard. Astron.: Eccles (chef des calcul.), Major Conyngham (pendule), Erskine (marées), Turner (triangul.), Thomas (magnét.), Cowie (astr.).

Delaware (Ohio, Ver. St.).
Ohio Wesleyan University. [Delaware] Gegr.: 1844. Hörerz.: 1400.
Prof.: W. Westgate (Geol.), Hiram M. Perkins (Astron.).

Delft (Niederlande).
Technische Hoogeschool. [Delft]
Gegr.: 1864. Hörerz.: 1120. Prof.:
J. Grutterink (Min. u. Petr.), H.
J. Heuvelink (Geod.), G. Molengraaff (Geol.), H. Jonker (Pal.).

Denver (Col., Ver. St.).

Colorado Scientific Society. [Denver, Chamber of Commerce Build.] Gegr.: 1882. Mitgl.: 250. Beitr.: 10 \$. Bibl.: 3000 Bde. Publ.: 1. Bulletins, 12 H.; 2. Proceedings; 3. Papers. — Vors.: Thomas L. Wilkinson. Sekr.: Dr. Wm. A. Johnston.

Chamberlin Observatory. [Denver] Gegr.: 1894. — Ö. L. v. Gr.: 255° 3′ 5″, N. Br.: 39° 40′ 36″, Seehöhe: 1650 m Dir.: H. A. Howe.

Des Moines (Iowa, Ver. St.).

Drake University Observatory. [Des Moines] Gegr.: 1869. W. L. v. Gr.: 6^h 14^m 30,56^s, N. Br.: 41° 36′, Seehöhe: 296 m. *Dir.*: Prof. D. Morehouse. *Assist.*: F. Meyer.

lowa Academy of Sciences. Gegr.: 1887. Publ.: Proceedings, seit 1887. — Präs.: J. L. Tilton, Indianola. Sekr.:

L. S. Ross.

lowa Geological Survey. [Des Moines, State House] Gegr.: 1892. Etat: 8000 \$. Publ.: Annual Report. 80, 1 Bd., gratis, seit 1892, Jan. — Dir.: Samuel Calvin, State Geol. Assistn: James H. Lees, S. H. Beyer, J. A. Williams, T. H. Macbride, B. Shimek, S. W. Stookey, M. F. Arey, W. H. Norton. Sekr.: Nellie E. Newman.

Iowa Weather and Crop Service. [Des Moines] Gegr.:... Publ.: 1. Annual Report, 80, 1 H., seit 1902; 2. Monthly Review, seit 1890; 3. Weekly Weather Crop. Bulletins. — Dir.: John R. Sage. Assist. Dir.: Geo. M. Chappel.

Dessau (Anhalt, Deutschl.). Hzgl. anhalt. Statistisches Bureau. [Dessau, Friedrichstraße 27/II] Gegr.: 1866. Publ.: Mitteilungen. KV.: C. Dünnhaupt. 4°, zwgl. H. z. versch. Pr., seit 1867. — Vors.: Reg.-Rat Joh. Richter.

Verein für Anhaltische Geschichte und Altertumskunde. [Dessau] Gegr.: 1875. Mitgl.: 266. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilgn. V.: C. Dünnhaupt. 80.— Vors.: Prof. Dr. Em. Weyhe. Schriftf.: Direktor A. Haase, Grünstr. 17/I.

Verein für Landeskunde u. Naturwissenschaften. [Dessau] Gegr.:1890. Mitgl.: 58. Beitr.: 3 M. Publ.: Flora von Anhalt, in zwangl. Heften. — Vors.: Prof. Dr. Em. Weyhe. Schriftf.: OLehrer Partheil.

Detmold (Lippe, Deutschl.).

Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lippe. [Detmold] Gegr.: 1835. Mitgl.: ca. 300. Beitr.: 3 M. Publ.: ... — Vors.: Prof. Dr. Weerth. Sekr.: ...

Geschichtliche Abteilung. Publ. Mitteilungen aus d. Lippischen Geschichte u. Landeskunde. V.: Hans Hinrichs. Gr.-80, 1 Bd. 3 M., seit 1902. — Vors.: GArchivrat Dr. Hans Kiewning.

Fürstliche Landesbibliothek. [Det-mold] Gegr.: 1614. Best.: 110 000 Bde, Geogr.: . . . Bde, Karten: . . . Biblioth.: Prof. Dr. Anemüller.

Deutsch-Altenburg (NÖst.).

Museum (m. d. Sammlgn des Vereins

Carnutum « s. unter Wien) in Mit-

verwaltung d. k. k. Österr. Archiol. Inst. Kustos: Jos. Bortlik.

Devon (England).

Rousdon Astronomical and Meteorological Observatory. [Devon] Gegr.: 1884. Publ.: Meteorological Observations. — Ö. L. v. Gr.: 0* 11 58,55, N. Br.: 50* 42′ 38″, Seehöhe: 157 m. Observ.: C. Grover.

Dieppe (Seine-Infér., Frkr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Dieppe, Hôtel de ville] Gegr.: ...

Konserv.: Ambr. Milet.

Digne (Basses-Alpes, Frkr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Digne, ancien Hospice] Gegr.: 1884.

Konserv.: Etienne Martin.

Société scientifique et littéraire des Basses-Alpes. [Digne, Av. du Tribunal] Gegr.: 1878. Mitgl.: 257. Beitr.: 10 frs. Publ.: Annales des Basses-Alpes, 4 H. — Präs.: Martin. Sekr.: Isnard.

Dijon (Côte-d'Or, Frankr.).

Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres. [Dijon] Gegr.: 1740. Mitgl.: 120. Beitr.: ... Publ.: Mémoires. V.: Libr. Nourry, place St.-Étienne. 80, alle 2 Jahre 1 Bd., 6 frs, seit 1740. — Präs.: Henri Chabeuf, rue Legouz-Gerland. Sekr.: G. Dumay, rue du Petit-Potet.

Commission départementale des antiquités de la Côte d'or. [Dijon] Gegr.: 1831. Publ.: Mémoires, seit 1832. — Musée [Place Rameau]. Gegr. 1843. Sekr.: Avocat Ét. Met man, 25, place St-Michel. Konservat. d. Mus.: A. Joliet, Cl. Drioton.

Musée d'histoire naturelle. [Dijon, à l'Arquebuse] Gegr.: 1835. Dir.: Prof. Louis Collot.

Société Bourguignonne de Géographie et d'Histoire. [Dijon] Gegr.: 1882. Mitgl.: 312. Beitr.: 10 frs. Publ.: Mémoires. V.: Jacquot et Floret, rue Berbisey 10. 80, 1 Bd., 10 frs, seit 1882. — Präs.: L. Oubert. Sekr.: Arm. Cornereau, juge suppléant, 3, rue Berbisey.

Université de Dijon. Gegr.: 1722. Hörerz.:ca.1000. Prof.: Henri Hauser (Gesch. u. Geogr.), Mairey (Geogr.), Duport (Astron.), Louis Collot (Min. u. Geol.), Barbier (Min.).

Dillingen (Bayern, Dtschl.). Historischer Verein. [Dillingen] Gegr.: 1888. Mitgl.: 346. Beitr.: 2 M. Publ.: Jahrbuch. — Vors.: Prof. Dr. Paul Schriftf.: Bez.-Amts-Zenetti. assessor Theod. Kaiser.

Museum mit Bibliothek. Kons.: Prof. Jos. Harbauer, Stadtkapl. Jos. Demleitner. Biblioth.: Prof. Dr.

Alfr. Schröder.

Dinan (Bretagne, Frankr.). Museé scientifique et archéologique. [Dinan, Hôtel de ville] Gegr.: ... Konserv.: Léop. Sabot.

Disko (Grönland).

Biologische Station mit Erdbebenstation. [Disko] Gegr.: 1906. Dir.: Magister Porsild.

Donaueschingen (Baden). Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landesteile. Donaueschingen] Gegr.: 1870. Mitgl.: 200. Beitr.: 2 M. Publ.: Schriften. — Vors.: Dr. Georg Tumbült (Gesch.), Prof. Karl Neff (Naturw.). Sekr.: Schelble.

Donauwörth (Bay., Dtschl.). Bibliothek des Cassianeum. [Donauwörth] Gegr.: 1875. Best.: 70000 Bde, Geogr.: 2000, Karten: 380. Atlanten: 187. Biblioth .: J. Traber.

Historischer Verein für Donauwörth und Umgegend. Gegr.: 1901. Mitgl.: 160. Beitr.: 2 M. Publ.. Mitteilungen. R.: J. Traber. KV.: L. Auer. 80, 1 Bd. zu versch. Pr., seit 1902. — Vors.: Wilh. Gebhardt, Hofrat u. Bürgermstr. Schriftf.: Joh. Traber.

Doncaster (England). DoncasterScientific Society. [9, Priory Place Gegr.:... Mitgl.:... Beitr.: 3 sh 6 d. Präs.: A. A. Clarkson. Sekr.: H. H. Corbett.

Donville (Manche, France). Observatoire privé. [Donville] Gegr.: 1892, reorg. 1902. W. L. v. G.: 0*6** 17', N. Br.: 48' 51' 25", Seehöhe: 58 m. Dir.: L. Rudaux.

Dorchester (England). Dorset County Museum. [Dorchester] Gegr.: 1845. Kurator: John Acland. Dorset Natural History and Antiquarian Field Club. [Dorchester]

Gegr.: 1875. Mitgl.: ... Beitr.: 10 sh. Publ.: Proceedings. — Präs.: Lord Eustace Cecil. Sekr: H. C. March, Portesham.

Dorpat s. Jurjev.

Dortmund (Preuß., Dtschl.). Statistisch. Amt der Stadt Dortmund. Gegr.: 1895. Publ.: Mitteilungen, 80, seit 1898. — Dir.: Dr. Prigge.

Historischer Verein für Dortmund u. die Grafschaft Mark. Gegr.: 1872. Mitgl.: 500. Publ.: Beiträge zur Geschichte Dortmunds u. d. Grafsch. Mark. KV.: Fr. W. Ruhfus. 80. -Vors.: Stadtarchivdir. Prof. Dr. Karl Schriftführ.: Prof. Gro-Rübel. nemyer.

Douai (Nord, Frankreich). Musée scientifique et archéologique. [Douai, rue Fortier] Gegr.:... Konserv.: Edmond Gosselin.

Société de Géographie de Douai. [Ruo Fortier] Gegr.: 1880. Mitgl.: 250. Beitr.: 10 frs. *Präs.:* G.Bottin. *Sekr.:* Avocat J. Lavoix.

Union Géographique du Nord de la France à Douai. [Rue Fortier] Gegr.: 1880. Mitgl.: 1040. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. V.: A. Bassée, 12, rue Léon-Gambetta. Besteht aus den Sociétés de Géogr. zu Amiens, Arras, Avesnes, Fourmies, Maubeuge, Béthune, Calais, Cambrai, Douai (vgl. diese). — Präs.: Bottin, 37, rue Morel. Sekr.: Avocat J. Lavoix.

Draguignan (Var, Frankr.). Musée scientifique et archéologique. [Draguignan, 9, rues de la République et du Combat] Gegr.: . . . Konserv.: Edmond Poupé.

Société d'Études scientifiques et archéologiques. [Draguignan] Gegr.: 1855. Mitgl.: 145. Beitr.: 8 fr. Publ.: Bulletin, seit 1856. Vors.: P. Sivan.

Sekr.: L. Raffin.

Dresden (Sachs., Deutschl.). Abteilung für Landesaufnahme des Kgl. sächs. Generalstabs. [DresdenAlbertstadt, Pionierkaserne, Königsbrückerstr.] Gegr.: 1806. Publ.: 1. Sächs. Abschn. d. Karte d. Deutsch. Reiches, 1:100000. 2. Topogr. Karte v. Sachsen, 1:25000. 3. Meßtischbl. d. Neuaufn. Sachsens, 1:25000. — Vorst.: Oberstlt. Carl Lucius, Tieckstraße 23.

Gebirgsverein für die Sächs. Schweiz.

[Dresden] Gegr.: 1877. Mitgl.: ca.4000.

Beitr.: 2 M. Publ.: 1. Jahrbücher.

2. Über Berg und Tal. R.: Dr. A.

Meiche, Ludwig Richterstr. 5/III.

V.: C. C. Meinhold & Söhne, A. IX,

Zinzendorfstr. 29. 40, 12 Nrn, 2 M., seit

1878, Jan. — Vors.: Dr. Alfr. Meiche.

Sekr.: Forstmstr. A. Schaal, Lohmen (Sachs.).

Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. [Dresden, Zeughausplatz 3, Kurländer Palais] Gegr.: 1818. Mitgl.: 491. Beitr.: 15 M. Publ.: Jahresberichte.— Vors.: GMed.-Rat Prof.Dr. Schmorl, An der Falkenbrücke 4. 1. Schriftf.: Dr. Fritz Schanz, Pra-

gerstraße.

Gesellschaft für Naturkunde Isis.
[Dresden-A., Kgl. Techn. Hochsch., Bismarckpl.] (tegr.: 1835. Mitgl.: 243. Beitr.: 10 M. Publ.: Sitzungsberichte u. Abhandlungen. KV.: H. Burdach. 80, 2 H., 5 M., seit 1861, Jan. — Vors.: GHofrat Prof. Dr. G. Helm, Lindenaustr. 1a/I. Sekr.: Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller, Bergmannstr. 18/I.

Kgl. Mathematisch - physikalischer Salon mit Observatorium und Astronomischer Abteilg. [Dresden, Zwinger] Gegr.: 1730. Ö. L. v. Gr.: 0^h 54^m 55,828, N. Br.: 51°3′12,884″, Seehöhe: 121 m. Dir.: GHofrat Prof. B. Pattenhausen, Reichenbachstr. 53/II. Konserv.: M. Engelmann. Assist.: H. Schmidt.

Kgl. Mineralog.-geologisch. Museum nebst d. Prähist. Sammlg. [Dresden-A., Zwinger] Gegr.: 1728. Dir.: GHofrat Prof. Dr. Ernst Kalkowsky, Bismarckplatz 11/II. Kustos: Hofrat Prof. Dr. J. V. Deichmüller. Wiss. Hilfsarbeiter: Dr. K. Wanderer.

Kgl. öffentliche Bibliothek. [Dresden, Japanisches Palais, Kaiser-Wilhelmplatz] Best.: 520000 Bde. Dir.: OReg.-Rat Dr. H. Ermisch, Angelikastr. 5. Die an Seltenheiten reiche Geogr. Abteilung enthält u. a. eine Landkartensammlung von 30000 Blatt in 435 Mappen, über die ein Standorts- u. ein alphabetischer Katalog vorhanden ist. Die Katalogisierung der gegen 40000 Blatt enthaltenden Kartensammelbände, die im 18. Jahrh. zusammengestellt wurden, ist ca. 8000 Bde z. allg. Erdkde usw., ca. 8000 Atlanten. Verwalter: Dr. V. Hantzsch, Elisenstr. 9.

Kgl. sächsischer Altertumsverein.
[Dresden] Gegr.: 1825. Mitgl.: ca. 500.
Beitr.: 6 M. Publ.: Neues Archiv f.
sächsische Geschichte u. Altertumskunde, jährl. 2 H. — Vors.: OReg.Rat Dr. Hubert Ermisch. Schriftf.:
Reg.-Rat Dr. W. Lippert, Nieder-

lößnitz, Zillerstr. 7/I.

Kgl. sächsisch. Landes-Wetterwarte. [Dresden N, Große Meißnerstr. 15] Gegr.: 1864. Publ.: 1. Jahrbuch. 40, 1 Bd., seit 1892. 2. Das Klima des Königreichs Sachsen. 3. Abhandlungen. Gr.-40, zwangl. 4. Vorläufige Dekaden- u. Monatsberichte. 5. Tägl. Wetterberichte, 312 Nrn, 8 M. KV.: Carl Brunnersche Buchhandlung, Chemnitz. — Dir.: Prof. Dr. Paul Schreiber. Directorialassist.: C. H. Lindemann. 2. Assist.: Dr. E. Grohmann.

Kgl. sächs. Statistisches Landesamt. [Dresden, Ritterstr. 14/I] Gegr.: 1850. Publ.: 1. Zeitschrift. V.: v. Zahn & Jaensch, Waisenhausstr. 10. 40, 2 H., 3 M., seit 1855. 2. Statistisches Jahrb. für das Kgr. Sachsen. 80, 1 Bd., 1 M., seit 1905. 3. Normalkalender für das Kgr. Sachsen nebst Marktverzeichn. 80, 1 Bd., 1 M., seit 1905. V.: C. Heinrich. — Dir.: OReg.-Rat Dr. E. Würzburger, Ammonstr. 13/II. Biblioth.: P. Schmidt.

Statistisches Amt der Stadt Dresden.

[An der Kreuzkirche 18] Gegr.: 1874.

Publ.: 1. Mitteilungen, Gr.-8°, zwangl.

H., seit 1875, Jan.; 2. Monatsberichte,
Gr.-8°, 12 H., 1 M., seit 1877, Sept.;
3. Statistisches Jahrbuch, Gr.-8°, 1 M.,
seit 1899. KV.: v. Zahn & Jaensch,
Waisenhausstr. 10. — Dir.: Dr. F.
Schäfer, Nürnbergerstr. 47 pt. Dir.Assist: Dr. A. Brehmer.

Technische Hochschule. [Dresden] Gegr.: 1828. Hörerz.: 1200. Prof.:

Hubert Engels (Wasserbau, Dir. d. Flußbaulaborat.), Harry Gravelius (Wasserwirtschaft, mit Lehrauftr. f. Geogr.), Ernst Kalkowsky (Min. u. Geol.), Bernhard Pattenhausen (Geod.).

Verein für Erdkunde. [Dresden-A. 1., Kl. Brüdergasse 21/II] Gegr.: 1863. Mitgl.: 528 (Febr. 08). Beitr.: 15 M. für ord., 6 M. für außerord. Mitgl. Publ.: Mitteilungen. OLehrer Dr. Max Rosenmüller, Dresden-A., Stephanienstr. 18/II. V.: Wilhelm Baensch. Seit1905. — Vors.: GHof-Rat Prof. Dr. B. Pattenhausen, Reichenbachstr. 53/II. Schrift.: Dr.

Weiker, N8, Bachstr. 1.

Verein für Geschichte Dresdens.
Gegr.: 1869. Mitgl.: 970. Beitr.: 6 M.
Publ.: 1. Dresdner Geschichtsblätter.
H.: Otto Richter. V.: W. Baensch.
2. Mitteilungen. — Vors.: Ratsarchivar
Prof. Dr. O. Richter, Schweizerstr. 13/II. Sekr.: Archivar Dr. G. Beu-

tel, Ludwig Richterstr. 7/1.

Verein für sächsische Volkskunde.
[Dresden] Gegr.: 1897. Mitgl.: 2300.
Beitr.: 1.50 M. Publ.: Mitteilungen.
R.: Prof. Dr. Eug. Mogk u. Prof.
Dr. Hans Stumme, Leipzig. KV.:
Neue Verkehrsanstalt Hansa, Wallstr. 9. 8°, 4 H., seit 1900. — Vors.:
Gen.-Major z. D. Ernst Frhr. v.
Friesen, Löwenstr. 1/I 1. Schrift.:
Reg.-Baumstr. Dr. ing. W. Mackowsky, Zinsendorfstr. 2/II.

Kgl. Zoologisches und Anthropologisch-ethnographisches Museum.

[Dresden, im Zwinger] Gegr.: Zool. Abt. 1849, Anthropol. 1868, Ethnogr. 1875. Publ.: 1. Abhandlungen und Berichte. 2. Publikationen a. d. Kgl. Ethnogr. Mus. KV.: B. G. Te ubner. 40, zwangl. H., seit 1886. — Dir.: Prof. Dr. A. Jacobi. Kustos: Prof. Dr. K. M. Heller. Dir.-Assist: Dr. B. Wandolleck. Assistn: Dr. B. Oettaking, Dr. O. Nuoffer, Dr. J. Lehmann.

Drøbak (Norwegen).

Den biologiske Havstation. [Drøbak] Gegr.: 1894. Vors.: Dr. K. E. Schreiner.

Drontheim (Norwegen).
Det Kgl. Norske Videnskabers Sel-

kab. [Drontheim] Gegr.: 1760. Mitgl.: 226. Beitr.: 4 Kr. Publ.: 1. Skrifter, jährl. 1 Bd., seit 1761; 2. Aarsberetning, jährl. 1 Bd., seit 1761. — Präs.: Bjarne Lysholm. Sekr.: OLehrer J. C. Richter.

Trondhjems Biologiske Station [Drontheim] Gegr.: 1900. Leiter: O. Nord-

gaard.

Trondhjems Turistforening. Gegr.: 1887. Mitgl.: 250. Beitr.: 3 Kr. Publ.: Årskrift. R.: Ludw. Schulerud. KV.: Aktietrykkeriet. 80, 1 H., zu versch. Pr., seit 1896, Frühjahr. — Vors.: Adjunkt Axel Sommerfelt. Sekr.: Doz. Ludwig Schulerud.

Dublany (Gal., Österreich). Landwirtschaftliche Akademie (Akademia rolnicza) [Dublany bei Lemberg] Gegr.: 1855. Prof. adj.: Kaz. Szulc (Met.). Doc.: J. Sie miradzki (Min. u. Geol.).

Dublin (Irland).

Dublin Naturalists Field Club. [R. Irish Acad., 19, Dawson St.] Gegr.: 1886. Eintr.: 5 sh, Beitr.: 5 sh. Präs.: C. B. Moffatt. Sekr.: J. de W. Hinch, F. O. B. Ellison.

Dublin University Biological Association. [Graduate Memorial Building, Trinity College] Gegr.: 1874. Mitgl.: 150. Beitr.: 5 sh. Präs.: R.J. Rowlette. Seler.: C. W. Laird, A.

A. McConnell.

Dublin University Mission to Chota Nagpur. Sekr.: Rev. Newport J. D. White, 32, Kenilworth Square, Rev. J. D. R. Kidd, St. Patricks Cathedrale, u. Miss T. Carson, 18, Fitzwilliam Pl. Gegr.: 1890. Einn.: ca. 35000 M. Org.: The Dublin University Missionary Magazine.

Dublin University Mission to Fun-Kien. Gegr.: . . Organ: . . Sekr.: Rev. R. Brown, 93, Botanic Road, u. Rev. J. Rowan, Dunlavin. General Register Office. [Dublin,

General Register Office. [Dublin, Charlemont House, Rutland Square] Gegr.: 1845. Publ.: Annual, Quarterly and Weekly Reports. — Vorst.: Sir Rob. Matheson, Registr. Gen.

Geological Survey of Ireland [Dublin, Hume St. 14] Gegr.: 1837. Publ.: Memoirs. — Dir.: G. A. J. Cole.

Senior Geologist: S. B. Wilkinson. Geologists: A. McHenry, J. R. Kilroe, H. J. Seymonr. Map-Superint.: R. Clark.

Institutions of Science and Art Dublin, Kildare Street] Gegr.: 1878. Dir.: Count G. N. Plunkett. 2. Officer: H. Bantry White. — I. Metropolitan School of Art. Head-Master: vacat. 2. Master: F. Luke. — II. National Library of Ireland. Libr.: T. W. Lyster. Assist. Libr.: R. Lloyd Praeger, W.K. Magee, R. I. Best. - III. Science and Art Museums. Art. Industr. and Ethnogr. Coll.: J. J. Buckley. Assistn: E.B. Albaster, A. Joppin, A. McGoogan. — Irish Antiquities Coll.: G. Coffey. Assist.: C. R. Armstrong. — Nat. Hist. a. Palaontol. Coll.: G. F. Scharff. Keeper: A. R. Nichols. Assistn: J. N. Halbert, Miss J. Stephens, R. Southern. — Bot. Coll. a. Herb.: Prof. T. Johnson. Assist.: Miss M. C. Knowles. — Irish Geol. Surv. Coll.: Officer in charge: H. J. Seymour. — Min. a. Gool. Coll.: Officer in charge: Prof. G. A. J. Cole. — IV. Royal Botanic Gardens, Glasnevin. Keeper: F. W. Moore. Assist.: C. F. Ball.

Observatory of Trinity Coilege at Dunsink. [Dublin] Gegr.: 1783. Publ.: Astronomical Observations and Researches. V.: Hodges, Figgis & Co. 80, seit 1870. — Ö. L. v. Gr.: 353° 39′ 43″, N. Br.: 53° 23′ 13″. Dir.: Edm. T. Whittaker. Assist.: C. Martin.

Ordnance Survey. [Dublin] Gegr.: 1826. Dir.: Major Buckland.

Royal College of Science for Ireland.
[Dublin, St. Stephens Green] Gegr.: 1865. Hörerz.: 130. Prof.: Grenville A. J. Cole (Geol. u. Min.).

Royal Dublin Society. [Leinster House] Gegr.: 1731. Mitgl.: 3351. Eintr.: 3£3, Beitr.: 2£2. Publ.: 1. Scientific Transactions, seit 1877; 2. Scientific Proceedings, seit 1877; B. Economic Proceedings, seit 1899. — Präs.: Lord Ardilaun. Sekr.: Prof. J. Joly, J. Lewis Riall. Registrar: Richard J. Moss. Librarian a. Editor of the Scient. Public.: A. H. Foord.

Royal Irish Academy. [Dublin. Dawson St. 19] Gegr.: 1786. Mitgl.: 252. Eintr.: 3 Guineen, Beitr.: 2 Guineen. Publ.: 1. Transactions, seit 1787; 2. Proceedings, seit 1877; 3. Irish Manuscripts. Bibliothek: 45000 Bde. — Präs.: Dr. F. A. Tarleton. Sekr.: Prof. John A. McClelland. Resid. Sekr.: Robert Macalister. Librarian: R. Lloyd Praeger.

Royal Society of Antiquaries of Ireland. [Dublin] Gegr.: 1849. Mitgl.: 1458. Eintr.: fellows 2 £, members 10 sh; Beitr.: fellows 1 £, members 10 sh. Publ.: 1. Quarterly Journal, seit 1849; 2. Annual extract, seit 1853.—Präs.:Dr. P.W. Joyce. Sekr.: Rob. Cochrane, 6, St. Stephens Green.

Royal University of Ireland. [Dublin] Gegr.: 1880. Exam.: Rich. J. Anderson u. Henry J. Seymour (Geol.). University of Dublin. Gegr.: 1591. Hörerz.: 986. Prof.: John Joly (Geol. u. Min.).

Dudley (England).

Dudley and Midland Geological Society. [Dudlay, Museum] Gegr.:... Mitgl.:... Beitr.: 10 sh 6 d. Publ.:... — Vors.: Sekr. Henry Johnson, Castledale.

Dürkheim a. H. (Bay., D.).

Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz (Pollichia). [Bad-Dürkheim] Gegr.: 1840. Mitgl.: 250. Beitr.: 5 M. Publ.: Mitteilungen. 8°, 1 Bd z. versch. Pr. — Vors.: Rektor Roth. Sekr.: Apotheker Eccard.

Düsseldorf (Pr., Dtschl.).

Düsseldorfer Geschichtsverein. Gegr.: 1880. Mitgl.: 300. Beitr.: 5 M. Publ.: Beiträge z. Geschichted. Niederrheins. R.-Aussch.: Prof. A.Bützler, Stadtbiblioth. Dr. Nörrenberg, Prof. K. Wirtz. V.: Ed. Lintz. 8°. — Vors.: Stadtbibliothekar Dr. Nörrenberg. Schriftf.: Prof. Dr. Bohnhardt, Kapellstr. 26.

Naturwissenschaftl. Verein. [Düsseldorf] Gegr.: 1884. Mitgl.: 300. Beitr.: 6 M. Publ.: Mitteilungen, 80, zwangl. H. z. versch. Pr. — Vors.: Ing. Otto Vogel, Düsseldorf-Obercassel. Schr.:

Mittelschullehrer J. Schumacher, Sternstraße 52.

Sternwarte der Stadt Düsseldorf.
[Martinstr. 101] Gegr.: 1845. Ö. L. v. Gr.: 6° 46,2′. N. Br.: 51° 12′ 25″, Seehöhe: 26 m (nach Gehler 39 m).

Astron.: Dr. Wilh. Luther.

Dulwich (England).

Dulwich Scientific and Literary Association. Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 10 sh. Präs.: G. B. Batten. Sekr.: H. J. Powell, Lordship Lane 530, SE.

Dumfries (Schottland).

Dumfriesshire and Galloway Natural History and Antiquarian Society. [Dumfries, Grey Friars] Gegr.: 1862. Mitgl.: 220. Beitr.: 5 sh. Publ.: Annual. Transactions a. Proceedings, 80, 1 Bd., 5 sh, seit 1877, Oct. — Präs.: Prof. G. F. Scott-Elliot. Sekr.: S. Arnott.

Dundee (Schottland).

Dundee Naturalist's Society. [University College] Gegr.: 1872. Mitgl.: ... Beitr.: memb. 5 sh, associates 10 sh 6 d. Publ.: Papers. — Präs.: Prof. E.W. Reid. Sekr.: A. B. Stevenson, J. B. Corr, 5, Gowrie Pl. The R. Scottish Geographical Society, Dundee Branch. Lokal-Sekr.: David Wylie, 38. Reform Str., s. Edinburgh. University College. [Dundee] Gegr.: 1880. Hörerz.: 213. Lekturer: Thomas J. Jehu (Geol.).

Dunedin (Neu-Seeland).

Otago-University-Museum. [Dunedin] Gegr.: 1877. Publ.: ... — Kurator: W. B. Benham.

The Otago Institute of Science, Arts a. Philosophy [Dunedin, Great King St.] Gegr.: 1869. Mitgl.: 120. Präs.: Dr. T. M. Hocken, Moray pl. Sekr.: Prof. Benham.

University of Otago. [Dunedin] Gegr.: 1869. Hörerz.: ... Prof.: P. Marshall (Geol.), W. B. Benham (Paläont.), J. Park (Bergbau).

Dunkerque (Nord, Frankr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Dunkerque, 2, rue Benjamin Morel]

Gegr.: ... Konserv.: Le cocq.

Société de Géographie de Dunkerque.

[8, rue de la Feronnerie] Gegr.: 1880.

Mitgl.: 250. Beitr.: 10 frs. Publ.:

Bulletin. KV.: Paul Michel, 23, rue de la Marine. 80, 4 H., seit 1898, Juni. — Präs.: Thomas Deman. Sekr.: Majoux, 12, quai de la Visite.

Société dunkerquoise pour l'encouragement des Sciences, des Lettres et des Arts. [Dunkerque, Musée] Gegr.: 1851. Mitgl.: 232. Beitr.: 24 frs. Publ.: Memoires. — Präs.: Dr. G. Duriau. Sekr.: Avocat H. Terquem.

Durban (Natal, Afrika).

Natal-Observatory. [Durban] Gegr.: 1882. Publ.: Report. V.: Times Printing & Publish. Comp. Ltd, Pietermaritz-burg. 1 H., seit 1884, Jan. Ö. L. v. Gr.: 2* 4** 1,18*, S. Br. 29° 50′ 46,6″, Seehöhe 79 m. — Dir.: E. N. Nevill, Gov. Astron. Assist.: A. E. Hodgson, J. A. Hammond.

Durham (England).

Observatory. [Durham] Gegr.: 1839. Ö. L. v. Gr.: 38° 25′ 4″, N. Br.: 54° 46′ 6,2″. Seehöhe: 107 m. *Dir.*: R. A. Sampson. *Observ.*: F. C. H. Carpenter.

Eastbourne (England).

Eastbourne Natural History Society.

[Lismore Road] Gegr.: . . . Mitgl.: . . .

Eintr.: 2 sh 6 d, Beitr.: 7 sh 6 d. Präs.:

Rev. W. Hudson. Sekr.: H. Habgood, Stafford House.

Easton (Pa, Ver. St.).

Lafayette College. [Easton] Gegr.: 1826. Hörerz.: ca.400. Prof.: Frederick B. Peck (Geol.), Selden Jennings Coffin (Astron.), Joseph Johnston Hardy (Math. u. Astron.), James Madison Porter (Topogr.).

Eberswalde (Pr., Dtschl.).

Kgl. preuß. Forstakademie. [Eberswalde, Schicklerstr. 3/5] Gegr.: 1830. Hörerz.: 60—80. Lehrer: GReg.-Rat Prof. Dr. Adolf Remelé (Min., Geogn.), Prof. Dr. Johs. Schubert (Geod., Meteorol.).

Hauptstation für das forstl. Versuchswesen. Gegr.: 1871. Publ.: Beobachtungsergebnisse der von den forstl. Versuchsanstalten des Kgr. Preußens einger. forstl. met. Stationen. — Dir.: OForstmstr. Prof. Dr. Möller. Abt.- Vorst.: Forsttech.Abt.: Forstmstr. Prof. Dr. Schwappach.— Meteorol. Abt.: Prof. Dr. Schwappach.— Pflanzenphysiolog. Abt.: Prof. Dr. Schwarz. — Zool. Abt.: Prof. Dr. Eckstein. — Chemisch-Bodenkdl. Abt.: Prof. Dr. Albert. — Mykol. Abt.: OForstmstr. Prof. Dr. Möller. Verein deutscher forstlicher Versuchsanstalten. Gegr: 1872. Geschäftsleitung: Hauptstation für das forstl. Versuchswesen.

Verein für Heimatkunde. [Eberswalde] Gegr.: 1905. Mitgl.: 290. Beitr.: 2 M. Publ.: Mitteilungen. V.: Prof. Dr. E. Eckstein. Gr.-80, in H. zu 50 Pf., seit 1906. — Vors.: Hans Langewiesche. Schriftf.: Rud.

Schmidt.

Echo Mountain (Cal., V. St.).

The Observatory [Echo Mountain, Los Angeles] Gegr.: 1894. W. L. v. Gr.: 7^k 52^m 29,25°, N. Br. 34° 17′ 44,5″, Seehöhe: 103 m. *Dir.*: E. C. Larkin.

Edinburgh (Schottland).

Astronomical Institution of Edinburgh. Gegr.: 1812. Rekonstit.: 1904. Mitgl.: 50. Beitr.: 5 sh. Präs.: Prof. R. Copeland. Sekr.: Dr. Hunter, Rosetta, Liberton u. W. Muirhead Baxter, 2a, Merchister Pl. Central Board of Foreign Missions Episc. Church. [Edinburgh, 13, Queen Street] Gegr.: 1872. Einn.: ca.17000 M. Org.: The Foreign Mission Chronicle. Challenger Expedition Office. [Edinburgh, Villa Medusa, Boswell Road] Gegr.: 1876. Dir.: Sir John Murray. Sekr.: James Chumley. Assists: Miss Steward, Miss Drummond. Church of Scotland Committee for the Propagation of the Gospel in Foreign Parts. [Edinburgh, 22, Queen Street Gegr.: 1824. Einn.: 730 000 M. Org.: Life and Work. Arbeitsf.: Indien, Ostafrika, China. City Observatory (früher Royal Observatory). [Edinburgh, Calton Hill]

Erb.: 1776. Ö. L. v. Gr.: 356° 49′ 14″, N. Br.: 55° 57′ 23,2″, Seehöhe: 106 m. Dir.: William Peck.

Edinburgh Field Naturalist's and Microscopical Society. [The Hall, 20, George St.] Gegr.: 1869. Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Publ.: Transactions. Editor: James B. Stewart, 11, Bellevue Tee. — Präs.: A. B. Steel, 16, London St. Sekr.: J. Thomson, 21, St. Ninian's Tee.

Edinburgh Geological Society. [Edinburgh, India Buildings, George IV Bridge] Gegr.: 1834. Mitgl.: 200. Entrance Fee: 10 sh 6 d. Beitr.: 12 sh 6 d. Publ.: Transactions, 8°, 3—5 H. = 1 Bd., zu versch. Pr., seit 1868. Bibliothek [India Build.] Best.: ... Libr.: David Tait. — Präs.: Ralph Richardson, 10, Magdala Pl. Sekr.: David Gloag, 9, Barnton Terrace. Edinburgh Medical Missionary So-

ciety. [56, George Square] Gegr.:. 1841. Einn.: ca. 100000 M. Org.:. Quarterly Paper.

Geological Survey (Scottish Branch, Sheriff Court Building). [Edinburgh] Gegr.: 1864. Assistant in Scotland to the Dir.: Dr. John Horne.

Lake Survey. [Villa Medusa, Boswell Road, Granton, Edinburgh] Gegr.: 1901. Dir.: Sir John Murray, Laurence Pullar. Sekr.: J. Chumley. Assists: Dr. T. N. Johnston, Miss Stewart, Miss Drummond.

National Museum of Antiquities.
[Edinburgh, Queen St.] Gegr.: 1780.

Keeper: Jos. Anderson. Assist.:
F. R. Coles.

Observatory of Edinhurgh [Calton Hill] Gegr. 1776. W. L. v. Gr.: 0* 12* 43,e, Nr. Br.: 55° 57′ 23″, Seehöhe: 106 m. Dir.: W. Peck. Assistn: W. Ritchie, J. M. Field, G. Pearson.

Public Library. [Edinburgh] Gegr.: 1887. Best.: 172 000 Bde. Geogr.: ... Karten: ... Princ. Libr.: Hew Morrison.

Registrar General's Office. [Edinburgh] Gegr.:... Publ.: Annual Report. KV.: Oliver & Boyd. 80, 1 Bd., 6 d, seit 1855, Jan. — Dir.: Sir Stair Agnew. Superint of Stat.: J. C. Dunlop.

Royal Observatory. [Edinburgh, Blackford Hill] Erb.: 1893. Publ.: Annals. Ö. L. v. Gr.: 356° 48′ 57″, N. Br.: 55° 55′ 28″, Seehöhe: 134 m. Astron.

R. for Scott.: F.W. Dyson. Assists: | Thomas Heath, G. Clark. Seismological Station.

Dir.: Prof. Thomas Heath.

Royal Physical Society. [Edinburgh, India Buildings] Gegr.: 1771. Eintr.: 10 sh. Beitr.: 12 sh 6 d. Publ.: Proceedings. — Präs.: Wm. Evans. Sekr.: Dr. O. C. Bradley.

Royal Scottish Geographical Society. [Edinburgh, National Portrait Gallery, Queen St.] With branches in Aberdeen, Dundee und Glasgow (s. diese). Gegr.: 1884. Mitgl.: 1900. Beitr.: 1 Guinea. Publ.: Scottish Geogr. Magazine. R.: Marion I. Newbigin. V.: Selbstv. KV.: Edward Stanford, London WC, Long Acre 12—14. 8°, 12 H., 18 sh, seit 1884, Nov. — Präs.: Prof. James Geikie. Sekr.: Major W. Lachlan Forbes. Royal Scottish Museum. [Edinburgh, Chambers St.] Gegr.: 1855. Publ.: Annual Reports. — Dir.: James J. Dobbie, F. R. S. Keepers: D. J. Vallance (Art. u. Ethnogr. Dep.), W. Eagle Clarke (Nat. Hist. Dep.), A. Galt (Technol. Dep.).

Royal Society of Edinburgh. [The Mound Princes Street | Gegr.: 1783. Mitgl.: 575. Eintr.: $2\mathcal{L}2$. Beitr.: 10 Jahre $3\mathcal{L}3$, dann $2\mathcal{L}2$, nach 25 Jahren frei. Publ.: 1. Transactions. KV.: Williams & Norgate, London, Cov. Garden, 14, Henriette St. 40, seit 1783. 2. Proceedings. KV.: R. Grant & Son, 107, Princes St. 80, 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1832. — Präs.: vacat. Gen.-Sekr.: Prof. George Chrystal.

Scottish History Society. [Edinburgh] Gegr.: 1886. Mitgl.: 400. Beitr.: 21 sh. Publ.: Einzelwerke. — Präs.: The Earl of Rosebery. Sekr.: D. Hay Fleming, LL.D., 4, Chamberlain Road.

Scottish Meteorological Society. [Edinburgh, 122, George Street] Gegr.: 1855. Mitgl.: ... Beitr.: 15 sh Publ.: Scott. Meteorological Journal. V.: William Blackwood & Sons. Lex.-80, 1 Bd., 10—15 sh, seit 1855, Jan. — Präs.: Lord Maclaren. Hon. Sekr.: R. T. Omond. Sekr.: Andrew Watt.

Scottish Natural History Society. [Edinburgh, Queen Street 5] Gegr.: Mitgl.: 270. Beitr.: 5 sh. Publ.: Transactions. — Präs.: Dr. Benjamin N. Peach. Sekr.: A. W. Russel, 23, Castle Street.

Society of Antiquaries of Scotland. [Edinburgh, Queen St.] Gegr.: 1780. Mitgl.: 690. Eintr.: $2 \mathcal{L} 2$, Beitr.: $1 \mathcal{L} 1$ oder einmal $21 \mathcal{L}$. Publ.: Proceedings. — Präs.: Sir Herbert Maxwell. Hon. Sekr.: W. K. Dickson, 8, Gloucester Place; A. O. Curle,

77, George Str. United Free Church Mission. [Edinburgh, 15, North Bank Street] Gegr.: 1900. Einn.: 3,8 Mill. M. Org.: The

Missionary Record of the United Free Church of Scotld, gr.-80, 12 H. 1 d, seit 1901, Jan. Arbeitsf.: Mandschurei, Indien, Süd-, Zentral- u. Südwest-afrika, Westindien, Neue Hebriden.

University-Library. [Edinburgh] Gegr.: ... Best.: 225 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Kurator: Prof. J. Eggeling. Biblioth.: Alex. Anderson.

of Edinburgh. University 1583. Hörerz.: 3024. *Prof.*: James Geikio (Geol.), Frank W. Dyson, (Astr.). Lect.: R. Campbell (Petrol.).

Eger (Böhmen, Osterr.). Verein für Egerländer Volkskunde in Eger. Gegr.: 1897. Mitgl.: 560. Beitr.: 2 Kr. Publ.: Unser Egerland, Blätter für Egerländer Volkskunde, 40, 6 Nrn, 2 K., seit 1897, Jan. Vors.: Alois John, Bahnhofstr. 25. Der Verein ist 1904 erloschen. Die Zeitschr. besteht weiter.

Eichstätt (Bayern, Dtschl.). Historischer Verein. [Eichstätt] Gegr.: 1885. Mitgl.: ca.230. Beitr.: 3 M. Publ.: Sammelblatt. 80, 1 H., seit 1886. Museum a. d. Willibaldsburg. — Vors.: Prof. F. S. Romstock. Schriftf.: G.-Prof. Dr. Haemmerk.

Einbeck (Preuß., Dtschl.). Verein für Geschichte und Altertümer der Stadt Einbeck und Umgegend. Gegr.: 1895. Mitgl.: 184. Beitr.: 1.50 M. Vors. u. Schriftf.: Prof. W. Feise.

Eisenach (Deutschland).

Thüringerwald-Verein. [Eisenach] Gegr.:1880. Mitgl.:12000 in 115 Zweigvereinen. Beitr.:2 M. Publ.: Thüringer Monatsblätter, Verbandszeitschrift d. Thüringerwald-Vereins. V.: Hofbuchdruckerei H. Kahle. 80, 12 Nrn, 1.50 M., seit 1891, April. — Vors.: Landgerichtsrat Lincke. Schriftf.: Prof. Dr. W. Nicolai.

Eisenberg (S.-A., Dtschl.).

Geschichts- und Altertumsforsehender Verein. [Eisenberg, S.-A.] Gegr.: 1884. Mitgl.: 85. Beitr.: 4 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: Prof. Dr. O. Weise. Schriftf.: Pastor Adolf Ranf.

Eisleben (Preuß., Dtschl.). Verein für Geschichte und Altertümer der Grafschaft Mansfeld. [Eisleben] Gegr.: 1864. Mitgl.: 270. Beitr.: 4 M. Publ.: Mansfeld. Blätter. 80, 1 Bd., 4 M., seit 1887, Okt. — Vors.: Prof. Dr. Herm. Größler.

Elberfeld (Preuß., Dtschl.).

Bergischer Geschichtsverein. [Elberfeld] Gegr.: 1863. Mitgl.: 677. Beitr.: 6 M. Publ.: 1. Zeitschrift. 8°, seit 1863. V.: B. Hartmann. 2. Monatsschrift. 8°, 12 Nrn, seit 1894. V.: Baedeker. — Vors.: Gymn.-Dir. Prof. Scheibe. 1. Schrift.: Joh. Holtmanns, Lehrer a. D., Blankstr. 32. Naturwissenschaftlicher Verein in Elberfeld. Gegr.: 1846. Mitgl.: 99. Beitr.: 6 M. Publ.: Jahresberichte. 8°, 1 Bd., 2—4 M., seit 1851. — Vors.: Prof. Dr. E. Waldschmidt, Grifflenberg 67. Sekr.: Dr. L. Jäckel, Siegfriedstr. 39.

Städtisches Statistisches Amt. [Elberfeld] Gegr.: 1900. Publ.: 1. Mitteilungen. 2. Jahrbuch. 3. Beiträge zur Statistik der Stadt E. — Dir.: Dr.

Ludw. Maaß.

Verein für rheinische und westfälische Volkskunde. [Elberfeld] Gegr.: 1904. Mitgl.: 650. Beitr.: 3 M. Publ.: Zeitschrift. R.: K. Prümer, P. Sartori, O. Schell u. K. Wehrhan. V.: A. Martini& Grüttifien, Herzogstr. 33. Gr.-80, 4 H., für Nichtmitgl. 5 M., einz. H. 1.50, seit 1904, Jan. — Vors.: Prof. P. Sartori,

Ardeystr. 29. Schriftf.: Mittelschullehrer K. Wehrhan, Frankfurta. M., Günthersburgallee 76/I.

Elbeuf (Seine-Inf., Frankr.).

Museum d'Histoire naturelle. [Elbeuf,
Hôtel de Ville] Gegr.: ... Dir.:
Prof. L. Coulon.

Société d'Etudes des Sciences naturelles. [Elbeuf] Gegr.: 1881. Mitgl.: 300. Beitr.: 5 frs. Publ.: Bulletin. V.: Impr. Allain, rue St-Jacques. 8º, 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1881, Jan. — Vors.: Prof. L. Coulon, 26, rue T. Channevière. Sekr.: H. Saint-Amand.

Elbing (Preuß., Dtschl.).

Altertumsgesellschaft. [Elbing] Gegr.: 1873. Mitgl.: 168. Beitr.: 3 M. Vors.: Prof. Dr. Rob. Dorr. Schriftf.: Rittm. a. D. v. Schack.

Elgin (Ill., Ver. St.).

German Baptist Brethren General

Missionary and Tract Committee.

[22 and 24, South State St., Elgin]

Gegr.: 1884. Einn.: ca. 60000 \$.

Arbeitsf.: Indien, Kleinasien. Dir.:

Bishop D. L. Miller, Mt. Morris, Ill.

Sekr.: Galen B. Royer.

Elsfleth (Oldenb., Dtschl.).

Agentur der Deutschen Seewarte.

[Elsfleth, Peterstr. 13] Leiter: Dir.

Dr. Behrmann.

Ghzgl. oldenburg. Navigationsschule zu Elsfleth. Gegr.: 1856. Dir.: Dr.

Behrmann.

Observatorium der Navigationsschule [Elsfleth] Gegr.: 1856. Ö. L. v. Gr.: 0* 33** 51,0*, N. Br.: 53° 14′ 23,1″, Seehöhe: 2 m. Dir.: Dr. Behrmann. Astron.: Dr. Möller.

Emden (Preuß., Deutschl.).

Agentur der Deutschen Seewarte.

[Emden] Leiter: Nav.-Lehrer J. G.

Bohvin.

Naturforschende Gesellschaft. [Emden] Gegr.: 1814. Mitgl.: 311. Beitr.: 9 M. Publ.: Jahresbericht, 80. — Vors.: Apoth. C. Herrmann. Sekr.: Lehrer H. Hempen.

Épinal (Vosges, Frankr.).

Mysée départemental des Vosges
[Epinal, place Lagarde] Gegr.: 1822.

Kons.: André Philippe, archiviste-

paléographe.

Société de Géographie de l'Est [Nancy], Sect. Vosgienne. [Épinal, 7, rue de la Préfecture] Gegr.: 1865. Mitgl.: 73. Beitr.: 10 frs. Publ.: ...—

Vors.: Stein, ancien notaire. Sekr.: H. Jeandidier, notaire.

Erfurt (Preuß., Deutschl.).

Kgl. preuß. Akademie gemeinnützig.
Wissenschaften. [Erfurt, Kgl. Reg.Geb.] Gegr.: 1754. Publ.: Jahrbücher. V.: Carl Villaret, Bahn-

bücher. V.: Carl Villaret, Bahnhofstr. 5a. 8°, 1 H. jährl. z. versch. Pr., seit 1860. — Präs.: S. K. H. Prinz Friedrich Heinrich von Preußen. VPräs.: Gymn.-Dir. Prof. Dr. J. Biereye. Sekr.: Prof. Dr.

Emil Stange.

Verein für Geschichte und Altertumskunde von Erfurt. Gegr.: 1863. Mitgl.: 319. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen. V.: Hugo Güther. 80. — Vors.: San.-Rat Dr. med. Zschiesche. Schriftf.: San.-Rat Dr. med. Loth. Konserv.: Stadtarchivar Dr. Alfred Overmann.

Erie (Pa, Ver. St.).

Missionary Society of the Evangelical Association. [Erie, 237 W 11th Str., Rev. T. C. Meckel] Gegr.: 1839. Einn.: ca. 700000 M. Org.: 1. Berichte, 2. Evangelical Messenger. Arbeitsf.: Japan, China.

Erlangen (Bayern, Dtschl.).

Friedrich - Alexanders - Universität.
[Erlangen] Gegr.: 1743. Hörerz.:
1000—1100. o. Prof.: Hans Lenk
(Min. und Geol.). ao. Prof.: Ed.
Pechuel - Loesche (Geogr.).

Geographisches Seminar der Univ. [Erlangen] Gegr.: 1900. Dir.: Prof.

Pechuel-Loesche.

Mineralogisch-geologisches Institut. [Erlangen] Gegr.: 1862. Dir.: Prof. H. Lenk.

Sammlungfür Länderkunde u. Völkerkunde. [Erlangen] Gegr. 1905. Dir.: Prof. Dr. Pechuel-Loesche.

Essen (Preuß., Deutschl.). Historischer Verein für Stadt und Stift Essen. Gegr.: 1880. Mitgl.: 263. Beitr.: 5 M. Publ.: Beiträge zur Geschichte. — Vors.: Prof. Dr. Konrad Ribbeck. Schriftf.: Kantor Franz Arens.

Eugene (Oregon, Ver. St.).
University of Oregon. [Eugene] Gegr.: 1882. Hörerz.: ca. 550. Prof.: Thomas Condon (Geol.). Assist. Prof.: A. C. Terril (Geol. u. Bergbau).

Evanston s. Chicago.

Ewa (Oahu, Hawaii).

The Honolulu Magnetic Observatory of the U. S. Coast and Geod. Survey Washington D. C. [Ewa] Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 158° 03,8′, N. Br.: 21° 19,2′, Seehöhe: 50 ft. Declin.: 9° 21′0, Incl.: 40°08′. Horiz. Int. C. G. S.: 0,2818. Beob.: S. A. Deel.

Ferrara (Italien).

Libera Università di Ferrara. Gegr.:
... Hörerz.: 137. ao. Prof.: Gius.
Bongiovanni (Met.). Incaric.: Domenico Roccella (Min. u. Geol.).

Museo Archeologico. [Ferrara] Gegr.:

... *Dir.:* G. Rivani.

Figueras (Spanien).
Instituto general y tecnico. [Figueras] Gegr.: ... Dir.: Luis Perez Cruzado (Geogr.).

Fiume (Österreich-Ungarn). Erdbebenwarte der k. u. k. Marine-Akademie. [Fiume] Publ.: In den Bulletin hebdomadaire et Rapport annuel der Erdbebenwarte Budapest. Dir.: Prof. Dr. P. Salcher.

k. u. k. Marine-Akademie. [Fiume, Corsia Deák] Gegr.: 1856. Kmdt: k.u. k. Liniensch.-Kpt. Wladimir Ritter v. Galkowski. Dox.: Prof. R. Preiß-ler (Ozeanogr.), Liniensch.-Lt. Ed. Cossovel (astr. u. terrestr. Navig.), Prof. Anthaeus Stupar (astr. u. terr. Navig.), Prof. Josef Schuler (Naturwiss. u. Geol.), Prof. Dr. Ludw. Böhm (Geogr.).

Naturwissenschafti. Klub. [Fiume, Via Ciotta1] Gegr.: 1884. Mitgl.: 120. Beitr.: 12 Kr. Publ.: Mitteilungen (Bolletino del Club di scienze naturali). 8º, 1 H., 1 Kr., seit 1896, unbestimmt. — Vors.: Georg Frhr v. Vranyzaný-Dobrinović, Elisabethpl. 3. Sekr.: Prof.

Artur v. Meichsner.

Kgl. ungar. Nautische Akademie. [Fiume] Gegr.: Anf. d. 19. Jahrh. Dir.: vacat. Prof. Rud. Pavliczek (Nautik u. Ozeanogr.).

Flagstaff (Arizona, Ver. St.). **Lowell Observatory.** [Flagstaff] Gegr.: 1894. Publ.: Bulletin. — W. L. v. Gr.: 7* 26 ** 44,6*, N. Br.: 35* 12' 30", Seehöhe: 2210 m. Dir.: Percival Lowell. Astron.: V. M. Slipher, C. O. Lampland. Assist.: E. C. Slipher.

Flensburg (Preuß., Dtschl.). Agentur der Deutschen Seewarte. [Flensburg] Gegr.:... Leiter: Nav.-Lehrer Pheiffer.

Florenz (Italien).

Accademia della Crusca. [Florenz] Gegr.: 1587. Mitgl.: 42. Präs.: Prof. Giov. Tortoli. Sekr.: Prof. Guido Mazzoni.

R. Istituto Cesare Alfieri di Scienze Sociali. [Florenz, Via Laura 42] Gegr.: 1874. Hörerz.: ... Prof.: Pietro Sen -

sini (kommerz. Geogr.).

R. Istituto di Studi Superiori. [Florenz] Gegr.: ... Hörerz.: 600. Publ.: Publicazioni. — Prof.: Olinto Marinelli (Geogr.), Carlo Puini (Geogr. d. orient. Asiens), Paolo Mantegazza (Anthr.), Carlo De Stefani (Geol. u. physik. Geogr.), Ant. Abetti (Astron.). Pr. - Dox.: Attilio Mori (Geogr.), Pietro Sensini (Geogr.), Ettore Regalia (Anthr.), C. Marangoni(Met.), Giac.Trabucco(Geol.), A. Martelli (Geol.), G. Dainelli (Geogr. u. phys. Geogr.), Ant. Loperfido (Geod.), Aldobrand. Mochi (Anthrop.).

Istituto geografico militare. [Florenz, Via della Sapienzia 8] Gegr.: 1872. Dir.: Tén. generale Camillo Crema.

R. Istituto superiore di magistero femminile. [Florenz] Gegr.:... Hörerz.: 150. o. Prof.: March. Giac. F. Ajroli (phys. Geogr.). ao. Prof.: P. Sensini (polit. Geogr., Ethnogr., Statistik, Kartogr.).

R. Museo Archeologico. Florenz, Palazzo della Crocetta, Via della Colonna 26] Gegr.: Dir.: Prof. L. A. Milani. *Isp.:* A. Pasqui, Dr. L. Pernier, E. Galli.

R. Museo di Storia naturale. [Florenz, Via Romana 19] Gegr.:.. Dir.: Prof. E. H. Giglioli, Prof. Daniele Rosa. Museo Nazionale d'Antropologia e Etnologia. [Florenz, Via Gino Capponi 3] Gegr.: ... Publ.: ... - Dir.: Prof. Paolo Mantegazza.

Osservatorio Astronomico di Arcetri. [Florenz.-Arcetri] Gegr.: 1872. Publ.: Fascicolo, 1—24. — Ö. L. v. Gr.: 11°15′ 20,1", N. Br.: 43° 45′ 14,4", Seehöhe: 184,47 m. Prof.: Antonio Abetti. Assist.: Dr. B. Viaro.

Osservatorio del Museo. [Florenz] Gegr.: ... Publ.: Publicazioni, in zwangl. H., seit 1895. — Ö. L. v. Gr.: 11° 15′ 28″, N. Br.: 43° 46′ 4,1″, Seehöhe: 73 m. Dir.: Prof. Const. Pittei. Osservatorio Geodinamico di Quarto Castello. [Florenz] Gegr.: 1895. Publ.: Bollettino sismologico. KV.: Mazzocchi, Borgo S. Lorenzo. Gr.-80, 1 Bd., 1.50 l., seit 1898, Nov. — L. mer. di Roma: 01°13′ 10,6″, N. Br.: 43° 49′ 11,4", Seehöhe: 119,71 m. Dir.: P. Raffaello Stiattesi.

Osservatorio meteorologico. [Florenz [Via Romana] Gegr.: ... Dir.: Prof.

Costant. Pittei.

Osservatorio sismico del Collegio della Querce. [Florenz, Via della Piazzola 9] Gegr.: 1873. *Dir.*: P. Camillo Melzi-Barnabita.

Osservatorio Ximeniano. [Florenz, Piazza San Lorenzo, 7] Gegr.: 1763. Publ.: 1. Bollettino meteorologico. 2. Riassunti Pentadici delle Osserv. Meteorol., 12H.3. Bollettino Sismologico, 12 Nrn. — Dir.: P. Guido Alfani. Assist .: P. Carlo Levzini.

Regia Biblioteca Nazionaie Centrale. [Florenz] Gegr.: 1747. Best.: 550000 Bde, Geogr.: ... Bde, Karten: ... Bibl.-capo.: Dr. Salom. Morpurgo.

R. Deputazione Toscana di Storia Patria. [Florenz, Gabinetto Vieusseux] Gegr.: 1862. Mitgl.: 24 ord., 80 korresp. Publ.: 1. Documenti di Storia Italiana, 4°, 2. Archivio storico italiano, seit 1842. — Präs.: Prof. Pasquale Villari sen. Sekr.: Prof. Alberto Dell Ve**c**chio.

Scuola di Geografia. [Florenz] Gegr.: ... Hörerz.: ... Doz.: A. Loperfido (Astr.), O. Marinelli (Geogr. u. Morph. d. Erdoberfl.), C. De Stefani (phys. Geogr. u. Geol.), A. Mori (Top. u. Kartogr.), J. De Johannis (pol. Ökonomie u. Stat.), C. Marangoni (Phytogeogr.), P. Mantegazza u. A. Mochi (Ethnogr.), C. Puini (Geogr. des Orients), A. Coen (Gesch.), C. Fasola (deutsche Sprache).

Società Asiatica Italiana. [Florenz, Piazza San Marco 2] Gegr.: 1886. Mitgl.: ... Beitr.: 20 l. Publ.: 1. Giornale. V.: B. Seeber (Loescher & Seebers Nachf.), Via Tornabuoni 20, Palazzo Corsi. 1 Bd., 20 frs, seit 1887. 2. Bollettino. — Präs.: Prof. Fausto Lasinio. Gen.-Sekr.: Dr. G. Ciardi

Dupré.

Società Colombaria. [Florenz, Via dei Bardi 32] Gegr.: 1735. Mitgl.: 80. Beitr.: 5 l. Publ.: Memorie im Arch. storico ital. — Präs.: Princ. Tommaso Corsini sen. Sekr.: Aug. Alfani. Società di Studi Geografici e Colomiali in Firenze. [Piazza S. Marco 2] Gegr.: 1883 als Sez. fiorent. della Soc. Afr. d'Italia, umgewandelt 1895. Mitgl.: 90. Beitr.: 12 l. Publ.: Rivista Geogr. Italiana. — Vors.: Ten. Filippo dei Principi Corsini, Via Parione 7. Sekr.: Prof. Olinto Marinelli, Via

Società Italiana di Antropologia, Etnologia e Psicologia comparata. [Florenz, Via Gino Capponi 3] Gegr.: 1871. Mitgl.: 82. Beitr.: 20 l. Publ.: Archivio per l'Antropologia e la Etnologia. 86, 3 H., 20 l., seit 1871. Jan. — Präs.: Prof. Paolo Mantegazza. Sekr.: Prof. Aldobrandino Mochi, Stephen Sommier.

Giovanni Angelico 44.

Florianopolis (Brasilien).
Instituto Historico e Geographico de Sancta Catherina. [Florianopolis] Gegr.: 1896. Mitgl.: 150. Publ.: Revista trimensal, 4 H., seit 1902. — Präs.: Dr. Gustavo Lebon Regis. Sekr.: Dr. Fernando Machado.

Foix (Ariège, Frankreich).

Musée scientifique et archéologique.

[Foix, Palais de justice]. Gegr.: ...

Konserv.: Lafagette.

Folkestone (England).

Folkestone Natural History and Microscopical Society. [Public Library]

Gegr.: 1868. Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Präs.: T. Eastes. Sekr.: Stuart G. Hills.

Fontainebleau (S.-et-M., Fr.)
Société historique et archéologique du Gatinais. [Fontainebleau] Gegr.: 1883. Mitgl.: . . Beitr.: . . Publ.: Annales, seit 1883. — Präs.: Secr.-gén.: H. Stein.

Forli (Italien).

R. Osservatorio Meteorologico e Geodinamico. [Forli] Gegr.: ... Publ.: ... Dir.: Giovanni Mugna. Sotto-Dir.: Prof. Gaetani Montanari. Osservat.: Pellegrino Danesi.

Fortaleza (Ceará, Brasilien).
Instituto do Ceará. [Fortaleza] Gegr.: 1887. Mitgl.: 12. Eintr.: 10\$000, Beitr.: 2\$000. Publ.: Revista trimensal. R.: Barão de Studart. KV.: Typogr. Studart. Rua Formosa N. 46. 40, 4 H., 6\$000, seit 1887, März. — Präs.: Dezembargador Paul Nog. Borges de Fonseca. Sekr.: ...

Fort de France (Martinique).

Société d'histoire et de géographie de la Martinique. [Fort de France] Gegr.: 1907. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Bulletin, 8°, 4 H. zu 2 frs, seit 1907, Juli. — Präs.: Prof. F. Ricci, Lycée Schoelcher. Sekr.: Eug. Magallon-Graineau.

Frankenthal (Pfalz, Dtschl.).

Altertumsverein. [Frankenthal] Gegr.: 1892. Mitgl.: 160. Beitr.: 4 M. Publ.: Monatsschrift. V.: Friedr. Abeck. 40, 12 Nrn, 4 M. — Vors.: Joh. Kraus. Schriftf.: K. Merkle.

Frankfurt a. M. (Preuß., D.).

Akademie für Sozial- und Handelswissenschaften. [Frankfurt a. M.,
Börsenstr. 19] Gegr.: 1901. Hörerz.:
1170. Dox.: Dr. Deckert (Handelsgeogr., hauptamtlich); Dr. Franz
(Pr.-Doz.), Dr. A. Kraus (Pr.-Doz.,
Handelsgeogr.).

Frankfurter Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie u. Urgeschichte, e. V. [Frankfurt a. M., Zool. Garten] Gegr.: 1870 (arbeitende Sektion der Deutsch. Anthrop. Ges., seit 1901). Mitgl.: 200. Beitr.: 5 M. Vors.: Prof. Dr. Edinger, Leerbach 27. Schriftf.:

Dr. Lejeune.

Freies deutsches Hochstift. [Frankfurt a. M., Großer Hirschgraben 23 u. Am Salzhaus 5] Gegr.: 1859, reorg.: 1884. Mitgl.: 1600. Beitr.: 8 M., ausw. 6 M. Publ.: 1. Berichte, 2. Jahrbuch, seit 1902, 3. Schriften. — Gen.-Sekr.: Prof. Dr. Otto Heuer.

Physkalisch. Verein. [Frankfurt a. M., Kettenhofweg 132/144] Gegr.: 1824. Mitgl.: 1087 (davon 84 Ehrenmitgl. u. 20 ewige). Beitr.: 20 M. Publ.: Jahresberichte, 80, seit 1841. — KV.: Naumanns Druck., Kleiner Kornmarkt 14. Doz.: Prof. Dr. M. Fre und (Chemie), Dr. C. Déguisne (Elektrotech.), Prof. Dr. R. Wachsmuth (Phys.), Dr. K. Wegener (Met.), Prof. Dr. Brendel (Astr.). Vors.: Geh. Rat Dr. L. Gans. Schriftf.: Prof. Schwab, Günthersburg-Allee 33.

Meteorologische Abteilung: (Öffentl. Wetterdienststelle, Luftballonabt., Meteorol. Station I. Ordn.). Publ.: Meteorol. Tabellen. Tägliche Wetterkarten. Vors.: Dr. W. Bol-

ler, Günthersburg-Allee 48. Sternwarte. Dir.: Prof. Dr.

Brendel.

Römisch-germanische Kommission des Kais. Deutsch. Archäologischen Instituts. [Frankfurt a. M., Eschersheimer Landstraße 34] Gegr.: 1901. Publ.: Bericht über die Fortschritte der Römisch-germanischen Forschung. V.: Jos. Baer & Cie. 80, 1 H. 3 M., seit 1905. — Dir.: Prof. Dr. Hans Dragendorff. Assist.: Dr. Gerh. Kropatschek, Dr. Paul Steiner. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft. [Frankfurt a. M., Victoria-Allee 7] Gegr.: 1817. Mitgl.: 810 (u. 125 ewige, 175 korresp.). Beitr.: 20 M. Publ.: 1. Abhandlungen. R.: Dr. F. Römer. Selbstverl. 40, zwangl. Bde, seit 1854. 2. Jahresberichte. R.: Dr. med. A. Knoblauch, Gärtnerweg 44. Selbstverl. 80, seit 1868. -Dox.: Prof. Dr. F. Kinkelin, Dr. F. Drevermann (Geol. u. Pal.), Prof. Dr. W. Schauf (Min.), Prof. Dr. M. Möbius (Bot.), Prof. Dr. H. Reichenbach, Dr. F. Römer (Zool.). Vors.: Prof. Dr. A. Knoblauch, Gärtnerweg 44. Dir. d. Mus.: Prof. Dr. F. Römer.

Stadtbibliothek. [Frankfurt a. M.]
Gegr.: 1668. Best.: 325 000 Bde,
Geogr.: ..., Karten: ... Dir.: GKonsist.-Rat Prof. Dr. Friedr. C. E brard.
Städtisches Völkermuseum. [Frankfurt a. M., Gr. Eschenheimerstr. 26]
Gegr.: 1904. Etat: 36500 M. Publ.:
Veröffentlichungen, 80, zwangl. H.,
seit 1907. Leiter: Hofrat Dr. B.
Hagen. Stellvertr.: Konsul a. D. F.
C. A. Sarg.

Städtisches Historisches Museum.
[Frankfurt a. M., Weckmarkt 1—5]
Gegr.: 1877, erweitert: 1893 u. 1901.
Dir.: Dr. O. Lauffer. Dir.-Assist.:

Rud. Welcker.

Statistisches Amt der Stadt Frankfurta.M. [Neue Kräme 5] Gegr.: 1865. Publ.: 1. Beiträge zur Statistik der ~. KV.: J. D. Sauerländer, Finkenhofstr. 21. 40, 5 H. zu versch. Pr., seit 1892. 2. Statistisches Handbuch d. ~. 2 M. — Dir.: Dr. Rusch, Rossertstr. 10.

Taunus-Klub, e. V. [Frankfurt a. M., Gr. Gallusstr. 17] Gegr.: 1868. Mitgl.: 2069. Beitr.: 4 M. Publ.: Jahresberichte. — Vors.: P. Kittel, Junghofstr. 11. Schriftf.: Friedr. Moser. Meteorolog. Station II. Ordn. auf d.

Gr. Feldberg i. T.

Verein f. Geographie u. Statistik, e. V. [Frankfurt a. M., Stadtbibliothek] Gegr.: 1836. Mitgl.: 640. Beitr.: 15 M. Publ.: Jahresbericht. V.: Gebr. Knauer, Holzgraben 31. 80, alle 2 Jahre 1 H. z. 4—6 M., seit 1837. — Vors.: GJust.-Rat Dr. Ad. v. Harnier, Neue Mainzerstr. 39. Gen.-Sekr.: Biblioth. Dr. Traut, Textorstraße 110.

Verein für Geschichte u. Altertumskunde. [Frankfurt a. M.] Gegr.: 1857. Mitgl.: 350. Beitr.: 8 M. Publ.: Archiv für Frankfurts Geschichte u. Kunst. V.: K. Th. Völker. 80, 2. — Vors.: Archiv-Dir. Prof. Dr. Rudolf Jung. Schriftf.: Dr. Otto Lauffer.

Frankfurt a. O. (Preuß., D.).

Historischer Verein für Heimatkunde
in Frankfurt a. O. Gegr.: 1861.

Mitgl.: 185. Beitr.: 3 M. Publ.:

Mitteilungen. — Vors.: Verw.-Ger.-

Dir. Dr. Pollack. Sekr.: Rektor Bieder, Park 6.

Naturwissenschaftl. Verein des Reg.-Bez. Frankfurt a. O. Gegr.: 1883. Mitgl.: 280. Beitr.: 6 M., Auswärt. 3.50 M. Publ.: Helios. KV.: R. Friedländer & Sohn, Berlin NW 6, Carlstr. 11. 80, 1 Bd. 2 M., seit 1883, April. Bibliothek und Sammlungen im Lienau-Hause, Oderstraße 15. — Vors.: Prof. Dr. Hugo Roedel, Sophienstraße. Sekr.: Forstrat Mühl, Crossenerstraße 15. Mus.-Vorst. u. Biblioth.: M. Klittke.

Frauenburg (Pr., Dtschl.).
Verein für die Geschichte und Altertumskunde Ermlands. [Frauenburg]
Gegr.: 1856. Mitgl.: 500. Beitr. 3 M.
Publ.: 1. Zeitschrift, 80, 1 H. 2. Monumenta Warmiensia. — Vorst.: Dompropst Dr. Dittrich. Schriftf.: Prof. Dr. Kolberg, Braunsberg.

Frauenfeld (Schweiz).

Historischer Verein des Kantons Thurgau. [Frauenfeld] Gegr.:... Mitgl.: 174. Beitr.:... Publ.: Thurgauische Beiträge zur vaterländischen Geschichte. — Präs.: Prof. Dr. Joh. Meyer.

Thurgauische Naturforschende Gesellschaft. [Frauenfeld] Gegr.: 1854. Mitgl.: 138. Beitr.: 5 frs. Publ.: Mitteilungen. 80, alle 2 Jahre 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1857. — Vors.: A. Schmid. Sekr.: A. Brodbeck.

Fredericia (Dänemark).

Det Danske Missionsselskab. [Fredericia] Gegr.: 1821. Einn.: ca. 200000 M. Org.: Dansk Missionsblad. Arbeitsf.: Indien, China. Präs.: Pastor A. Busch. Sekr.: Pastor T. Lögstrup.

Frederiksdal b. Fuursee (Dänemark).

Süßwasser-biologisch. Laboratorium d. Univ. Kopenhagen. [Frederiksdal, pr. K. Lyngby] Gegr.: 1897. *Dir.*: Dr.C.Wesenberg-Lund, Hilleröd.

Freiberg (Sachs., Deutschl.).

Freiberger Altertumsverein. [Freiberg i. S., Burgstr. 22] Gegr.: 1860.

Mitgl.: über 300. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen, mit Bildern a. Freib. Vergangenheit. KV.: Gerlachsche Buchdruckerei. Gr.-80, 1 H., seit 1865. Altertumsmuseum, Bibliothek. — Vors.: Bürgerschull. Konrad Knebel, Silberhofstr. 7/I.

Geographisch. Verein. [Freiberg i. S.] Gegr.: 1877. Mitgl.: 20. Beitr.: 4 M. Vors.: Prof. Krumbiegel. Sekr.:

Prof. Gündel.

Kgl. Bergakademie. [Freiberg i. S.] Gegr.: 1765. Hörerz.: 440. o. Prof.: Dr. R. Beck (Geol.), Prof. Dr. P. Wilski (Geod.).

Freiburg i. B. (Baden, D.).

Albert-Ludwig-Universität. [Freiburg i. B.] Gegr.: 1457. Hörerz.: 1800 bis 2400. o. Prof.: Ludwig Neumann (Geogr.), Wilh. Deecke (Geol., Pal.), Alfred Osann (Min., Krist.). Hon.-Prof.: Georg Böhm (Geol.). Pr.-Dox.: Karl Deninger (Geol., Pal.), Karl Söllner (Min.).

Badischer Verein, für Volkskunde. [Freiburg i. B.] Gegr.: 1904. Mitgl.: 600. Publ.: Blätter. V.: Fehsenfeld. Seit 1904. — Vors.: Prof. Dr. Friedr. Pfaff, Starkenstraße 1. Schriftf.:

Bauer.

Geographisches Institut der Univ. [Freiburg i. B., Hebelstr. 40] Gegr.: 1891. Biblioth.: ca. 1500 Bde, 1800 Brosch., 140 Wandk., ca. 1500 Handk. Etat: 800 M. Dir.: Prof. Dr. L. Neumann.

Geologisches Institut d. Universität. [Freiburg i. B., Hebelstr. 40.] Gegr.: 1886. Etat: 3800 M. Dir.: Prof. Dr. W. Deecke. Assist.: Priv.-Doz.

Dr. Deninger.

Gesellschaft zur Beförderung der Geschichts-, Altertums- und Volkskunde von Freiburg, dem Breisgau u. den angrenzenden Landschaften. [Freiburg i. B.] Gegr.: 1826. Mitgl.: 160. Beitr.: ... Publ.: Zeitschrift. In neuer Folge als Alemannia, Zeitschrift f. alemannische u. fränkische Geschichte, Volkskunde, Kunst u. Sprache. V.: Fr. Ernst Fehsenfeld. — Vors.: GHofrat Prof. Dr. Heinr. Finke. Schriftf.: Archiv.-Rat Prof. Dr. P. Albert.

Mineralogisches Institut der Univ.

[Freiburg i. B., Hebelstr. 40] Gegr.: | 1901. Dir.: Prof. Dr. Osann.

Museum für Urgeschichte der Univ. [Freiburg i. B., Hebelstr. 40] Gegr.: 1880. Etat: 700 M. Dir.: Prof. Wiedersheim, Prof. Dr. Wilh. Deecke.

Naturforschende Gesellschaft zu Freiburg i. B. Gegr.: 1821. Mitgl.: 274. Beitr.: 3.50 M. Publ.: Berichte. R.: Major a. D. Dr. K. Gerhardt, Thurnseestr. 87. KV.: J. C. Mohr (Paul Siebeck), Tübingen. 8°, 1Bd., 12 M., seit 1857. — Vors.: Wechselt alljährl. Sekr.: Prof. Dr. Fischer, Erwinstraße 32.

Reichs-Limeskommission. [Freiburg i. B.] Gegr.: 1892 durch Theod. Mommsen. Publ.: 1. Limesblatt, erscheint nicht mehr. 2. Der obergermanisch-rätische Limes d. Römerreiches. R.: Die Dirigenten. V.: O. Petters, Heidelberg. 4°, 3—4 Lfgn, 5—6 M. — Vors.: vacat. Geschäftsf. Ausschuß: Prof. Dr. Ernst Fabricius, Freiburg i. B., Vors., Prof. Dr. Ernst v. Herzog, Tübingen. Assist.: Dr. Walth. Barthel. Dirigenten: Gen.-Lt. a. D. v. Sarwey, Charlottenburg, Prof. Dr. E. Fabricius, Freiburg.

Vereinigte Sammlungen der Stadt Freiburg i. B. Städt. Konserv.: Prof.

Dr. E. Grosse.

Freiburg (Schweiz).

Deutscher geschichtsforsch. Verein des Kantons Freiburg. [Freiburg, Schw.] Gegr.:1893. Mitgl.:203. Beitr.: 3 frs. Publ.: Freiburger Gesch.-Blätter. — Präs.: Prof. Dr. Alb. Büchi, Geilerstr. 3. Schriftf.: Schwaller. Historisches und Kunsthistorisches Museum. [Freiburg, Schw., i. Universitätsgebäude] Gegr.: 1828. Vorst.: Raymond de Boccard.

Kantonale u. Universitätsbibliothek. [Freiburg, Schw.] Gegr.: 1848. Best.: 115000 Bde, Geogr.: 2000, Karten: 310.

Bibl.: Max v. Diesbach.

Kantonales Statistisches Bureau des Kantons Freiburg, Schw. Gogr.: . . .

Vorst.: Dr. Buomberger.

Naturhistorisches Museum. [Freiburg, Schw., Pérolles] Gegr.:... Konserv.: Lycealprof. M. Musy.

Société Pribourgeoise des sciences naturelles.[Freiburg,Schw.] Gegr.:... Mitgl.:133. Beitr.: 5 frs. Publ.:Bulletin et Mémoires (Série Géologie et Géographie). KV.: Impr. Fragnière. 8°, zwangl. H. z. versch. Pr. — Vors.: Prof. M. Musy. Sekr.: Chr. Garnier. Alpenklub. [Freiburg, Schweizer Schweiz] Gegr.: 1863 Mitgl: 10000 in 53 Sektionen. Beitr.:... Publ.: 1. Alpina. V.: Steiger&Tschopp, Zürich. Fol., 24 Nrn. 6 M., seit 1893, Jan. 2. Jahrbuch. R.: Dr. H. Dübi. KV.: Stämpfli & Co., Bern. 89, 1 Bd, m. Beil., geh. 9 M., geb. 11 M., seit 1864. Bibliothek. Best.:... Bde, Karten: . . . — Vors. d. Bibl. Kommiss.: Dr. H. Escher.. Präs. des Zentralkomitees: Oberst J. Repond. Sekr.: Dr. A. Schorderet.

Universität. [Freiburg, Schw.] Gegr.: 1889. Hörerz.: 610. o. Prof.: Raym. de Girard (Geol.), Jean Brunhes (Geogr.). ao. Prof.: Alb. Gockel (Meteorol.), Paul Girardin (angew. Geogr.), Kartogr. u. Topogr.). Pr.-Doz.: Henri Brenil (Ethnogr., Ur-

gesch.).

Freienwalde a. Od. (Pr., D.)

Deutsche Gesellschaft f. die wissenschaftliche Erforschung Anatoliens.

[Freienwalde] Gegr.: ... Mitgl.: ...

Beitr.: 20 M. Publ.: Anatole. —

Vors.: Dr. Waldemar Belck, Frankfurt a. M.

Freising (Bayern, Dtschl.).

Kgl. bayer. Lyceum. [Freising] Gegr.: 1834. Hörerz.: 142. Prof.: Jos. Mayer (Phys., Math., Astr.), Joh. Ev. Weiß (Bot., Zool., Anthr.). L. Stauden-maier (Chemie, Min., Geol.).

Historischer Verein. [Freising] Gegr.: 1892. Mitgl.: 170. Beitr.: 3 M. Publ.: Sammelblatt, 7 Bde, seit 1894. — Vors.: Prof. D. Dr. Schlecht. Schriftf.: Doz. D. Randlinger.

Freiwaldau (Österr.-Schl.).

Mährisch - schlesischer Sudetengebirgsverein. [Freiwaldau] Gegr.:
1881. Mitgl.: 3412. Beitr.: 3 Kr. Publ.:
Altvater. R.: Dir. Adolf Kettner.

KV.: Emil Čech. 40, 6 Nrn, 3 M.,
seit 1883, Jan. — Vors.: Bürgerm.
Klein.

Friedberg (Hessen, Dtschl.). Geschichts-u.Altertumsverein. [Friedberg] Gegr.: 1894. Mitgl.: ca. 190. Beitr.: 2 M. Publ.: In den Quartalblättern d. Hist. Ver. f. d. Großhzgt. Hessen. — Vors.: OLehrer Helm ke. Schriftf.: OLehrer Dreher.

Museum der Stadt u. d. Geschichtsvereins. [Friedberg, Elsagasse] Konserv.: OLehrer L. Helmke.

Friedrichshafen a. Bodensee (Württemberg, Deutschl.).

Verein für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. [Friedrichshafen] Gegr.: 1868. Mitgl.: 616. Beitr.: 4 M. Publ.: Schriften. R.: Prof. Dr. Joh. Meyer, Frauenfeld, Schweiz. KV.: J. Th. Stettner, Lindau. 40, 1 Bd., seit 1868. — Präs.: Hofrat Schützinger, Bürgermstr., Lindau. *VPräs.:* Prof. Dr. Roder, Selor.: Med.-Rat Dr. Uberlingen. Lachmann, Überlingen.

Fulda (Preußen, Deutschl.).

Geschichtsverein. Fulda Gegr.: 1896. Mitgl.: 119. Beitr.: 4 M. Publ.: Fuldaer Geschichtsblätter, sowie alljährl. eine bes. Veröffentlichung. — Vors.: OBürgermstr. Dr. Antoni. Schriftf.: Prof. Dr. Haas.

Städtisches Museum. [Fulda] Gegr.:

.. Konserv.: Vonderass.

Verein f. Naturkunde. [Fulda] Gegr.: 1865. Mitgl.: 42. Beitr.: 6 M. Publ.: Bericht m. Ergänzungshftn. — - *Vors.:* Hofapoth. Dr. Siemens. Hauptlehrer J. Vonderau. Sekr.:

Gaithersburg (Md, V. St.). Station des internationalen Breitendlenstes. [Gaithersburg] Gegr.: 1899. W.L. v. Gr.: 77° 12′, N. Br.: 39° 8′ 3,20″, Seehöhe: 165 m. Bcob.: Dr. Frank E. Ross. Assist.: W. N. Ross.

Galesburg (III., Ver. St).

Knox College Observatory. [Galesburg] Gegr.: 1888. W. L. v. Gr.: 6* 1 23 , N. Br.: 40° 57′ 30″, Seehöhe: 237 m. Dir.: Aladine C. Longden.

Galle (Ceylon).

Government Marine Biological Station s. Trincomali.

Galway (Irland).

Royal University of Ireland. [Galway] Gegr.: 1849. Hörerz.: 106. Examiner in phys. Geogr. and Geol.: Richard John Anderson.

Gap (Hautes-Alpes, Frankr.). Musée scientifique archéologique départemental des Hautes-Alpes. [Gap]Gegr.:...Publ.:...- Konserv.: Partie scientif.: Dav. Martin; Partie archéol.: le chanoine Paul Guil-

Société d'Etudes des Hautes-Alpes. [Gap, à la Préfecture] Gegr.: 1881. Mitgl.: 234. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. — Vors.: Avocat Hugues. Sekr.: Prof. Dunnas.

Geestemünde (Preuß., D.). Verein für Naturkunde an der Unterweser. [Geestemünde] Gegr.: 1896. Mitgl.: 124. Beitr.: 4 M. Publ.: 1. Aus der Heimat - für die Heimat. Beiträge zur Naturkunde des Gebiets zwischen Elb- und Wesermündung. KV.: v. Vangerowsche Buchh., Georg Schipper, Bremerhaven. 1.50—2 M., seit 1898; 2. Separate Schriften. KV.: W. Engelmann, Leipzig. — Vors.: Lehrer Fr. Plettke, Friedrichstr. 25. Sekr.: Lehrer Chr. Brockmann, Lehe, Neue Str. 31.

Geldern (Preußen, Dtschl.). Historischer Verein für Geldern und Umgegend. Gegr.: 1852. Mitgl.: 160. Beitr.: 3 M. Publ.: Veröffentlichen. — 1. Vors.: Frhr. v. Geyr-Straelen. 2. Vors.: Bürgermstr. Dr. Werner.

Gembloux (Belgien).

Institut agricole de l'Etat. [Gembloux] Gegr.: ... Hörerz.: 110. Dox.: De Brouwer (Min. u. Geol.):

Geneva (N. Y., Ver. St.). Smith Observatory. [Geneva] Gegr.: 1888. — W. L. v. Gr.: 5^h 8^m 1,00°, N. Br.: 42° 52′ 46,2″, Seehöhe: 152 m. Dir.: Prof. Will. R. Brooks.

Genf (Schweiz).

Bibliothèque publique et universitaire de Genève. Gegr.: Mitte des 16. Jahrh. Best. 170 000 Bde. Geogr.: . . . Karten: . . . Dir.: Frédéric Gardy.

Institut genevois. Gegr.: 1853. 5 Sektionen (u. a. Section des Sciences naturelles u. Sect. d'histoire). Mitgl.: 50. Vors.: Henry Fazy. Sekr.: John Briquet.

Musée d'histoire naturelle de Genève. [Aux Bastions] Gegr.: 1811. Publ.: Revue Suisse de Zool. — Dir.: Prof.

Dr. Maurice Bedot.

Musée et Dépôt des Cartes de la Ville de Genève. [Promenade des Bastions Musée: expos. permanente des séries. Mappemondes, Cartes marines, Carte de la Suisse, Plans de la ville de Genève. Dépôt: Salle de consultation et d'étude. Konserv.: Charles Perron.

Observatoire. [Genf] Gegr.: 1829, vergrößert 1878. — Ö. L. v. Gr.: 6° 9' 9,15", N. Br.: 46° 11′ 59,1", Seehöhe: 407 m. Dir.: R. Gautier. Astron.: J. Pidoux. *Astr. adj.:* E. Schaer. Société de Géographie de Genève. [à l'Athénée] Gegr.: 1858. Mitgl.: 205. Beitr.: 20 frs. Publ.: Le Globe. Journal Géogr., Organe de la Soc. G. Genève. Bulletin et Mémoires. R.: Dr. A. de Claparède. V.: R. Burkhardt, 2, place du Molard. 80, 2 H., 4 frs, f. Ausl. 6 frs, seit 1860, Jan. Bibliothek: 4500 Bde, ca 3000 Karten. Biblioth.: C. Froereisen. — Präs.: Dr. jur. A. de Claparède, Villa La Boisscrette. Sekr.: Fernand Tavel. Société de Physique et d'Histoire Naturelle. [Genf, à l'Athénée] Gegr.: 1790. Mitgl.: 60. Beitr.: 20 frs. Publ.: 1. Mémoires de la Société. 40, zwangl. H. z. versch. Pr.; 2. Comptes Rendus. 80, 1 Bd. V.: Georg & Co., 10 Corraterie. — Vors.: Albi Brun. Secr. des publications: F. Louis Perrot. Secr. des séances: Maurice Gautier. Statistisches Bureau d. Kantons Genf. Gegr.: 1896. Vorst.: E. Kühne.

Université de Genève. Gegr.: 1559 als Akademie (Academia Genevensis, gen. Académia Calvini) u. 1873 (mit Kreirung d. medizinischen Fakultät als Univ. betitelt). Hörerz.: 1699. o. Prof.: Raoul Gautier (Astr. u. Geogr.), Emile Chaix - Du Boix (polit., hist. und Handelsgeogr. Stellvertr.: E. Chaix), Charl. Sarasin (Geol.), L. Duparc (Min. u. Petr.). Pr.-Dox.: A. de Claparède (Geogr.).

Gent (Belgien).

Koninki. Vlaamsche Academie voor Taal- en Letterkunde. Gent, Koningstraat 18 Gegr.: 1886. Mitgl.: 25 aktiv, 10 korresp., 25 Ehrenmitgl. Publ.: 1. Verslagen en mededeelingen. 80, ..., 4 fl., seit 1887; 2. Jaarboek, 80, 1 Bd., 2 fl., seit 1887. V.: A. Siffer, St. Baafsplaats 1. — Vors.: Des. Claos, Henri Blesstraat, 12, Namen. Sekr.: Edw. Gailliard, Terplaten. Maatschappij von Geschied- en Oudheitkunde te Gent (Société d'Historie et d'Archéologie de Gand). Gegr.: 1893 als Société Cercle hist.

et archéol. Mitgl.: 315. Beitr.: 10 frs. Publ.: 1. Bulletin. 2. Annales. 3. Inventaire archéologique. Präs.: Chanoine G. van den Gheyn. Sekr.: P.

Bergmans, A. Roersch.

Stadt- und Universitätsbibliothek. [Gent] Gegr.: 1797. Best.: 352 000 Bde. Geogr.: ... Bde, Karten: ... biblioth.: F. van der Haeghen.

Université de l'État de Gand. [Gent] Gegr.: 1816. Hörerz.: 850. o. Prof.: C. Dusausoy (Geod. u. Astron.). ao. Prof.: F. Fagnart (Handelsgeogr.), C. De Bruyn (Geogr., Bot., Zool. u. Ethnogr.), X. Stainier (Geol., phys. Geogr.), F. Van Ortroy (pol. u. Kol.-Geogr., Gesch. d. Geogr., Method.), N. van de Vyver (math. Geogr.). Chargé de cours: J. Cornet (physik. Geogr.), F. Stöber (Min.).

Genua (Italien).

R. Biblioteca Universitaria. [Genua] Gegr.: 1773. Best.: 127 000 Bde, Geogr.: ... Bde, Karten: ... Biblioth.: Prof. Attilio Pagliaini.

Gabinetto Geologico dell' Università. [Genua, Via S. Agnese 1] Gegr.: 1877. Publ.: . . . - Dir.: Art. Issel. Assist.:

Gaetano Rovereto.

Istituto Idrografico della Regia Marina. [Genua] Gegr.: 1872. Publ.: Annali idrografici. — 6 Abteilungen : I. Istrumenti nautici, II. Idrografia, III. Osservatorio astron. e magnet. Ö. L. v. Gr.: 0^h 35^m 41,278°, N. Br.: 44°, 25, 8,1". Sechöhe: 105 m. Observ.: M. Lanza, lt. de vaisseau, P. Campigli, chef technique. IV. Calcoli, V. Meteorologia, VI. Annali Idrogr.

e pubblicazioni varie. — Dir.: Cpt. di freg. P. Marzolo.

Museo civico di storia naturale. [Genua, Villetta Dinegro] Gegr.: 1867. Publ.: Annali. — Dir.: March. Giac. Doria.

Osservatorio. [Genua, Marinestation] Gegr.: 1872. Ö. L. v. Gr.: 8° 55′ 21″, N. Br.: 44° 25′ 9,3″, Seehöhe: 116 m. Dir.: Cpt. di freg. P. Marzolo.

Osservatorio meteorologico dell'Università. [Genua] Gegr.... Publ.... — Dir.: A. Garbasso. Observ.: Orestilla Mariotti.

Società di letture e conversazioni scientifiche. [Genua] Gegr.:... Mitgl.: ... Beitr.:... Publ.: Rivista Ligure di Scienze, Lettere ed Arti. — Vors.: E. Morselli. Sekr.: avv. M. Moresco.

Società Ligure di Storia Patria.
[Genua, Palazzo Bianco] Gegr.: 1857.
5 Sektionen: Storia, Archeologia, Legislazione, Paletnologia, Belle Arti. Mitgl.: 350. Beitr.: 12 l. Publ.: 1. Atti seit 1858; 2. Giornale storico e letterario della Liguria (già Giornale Ligustico), seit 1872. — Präs.: March. Cesare Imperiale di S. Angelo. Gen.-Sekr.: avv. Mattia Moresco.

Società Ligustica di Scienze naturali e geografiche. [Genua, Biblioteca R. Università] Gegr.: 1890. Mitgl.: 70. Beitr.: 20 l. Publ.: Atti, 80, 4 H., 25 l., seit 1890, Jan. — Vors.: Prof. G. Loria. Sekr.: Dr. P. A. Cassinis, Prof. R. Issel.

Università degli studi. [Genua] Gegr.: ... Hörerz.: 1325. o. Prof.: Arturo Issel (Geol.), Giov. Negri (Min.). ... (Astron.), Arturo Issel (Geogr.). Priv.-Dox.: Pasq. Leonardi-Cattolica (Astr.), Bernard Frescura (Geogr.), Franc. Viezzoli (Geogr.). Scuole d'applicazione pergli ingegneri. Dox.: G. Rovereto (Geol. appl.), G. Z. Giambelli (Geod.).

Georgetown (Brit.-Guiana).

Department of lands and mines.

[Georgetown] Gegr.: 1892. Publ.:

Annual Departm. Reports. — Dir.:

The Commissioner of Lands and Mines.

The R. Agricultural and Commercial

Society of Brit. Guiana. [Georgetown] Gegr.: 1844. Mitgl.: 436. Beitr.: Town Members: \$ 10, Country M. 8\$, Assoc.: 5\$. Publ.: Local Newspapers. — Vors.: The Hon. B. Howell Jones. Sekr.: S. A. Harvey Culpeper.

Georgetown (D. C., V. St.). Observatory of Georgetown Univ. Gegr.: 1842, ren. 1888. Ö. L. v. Gr.: 282° 55′ 26″, N. Br.: 38° 54′ 76,2″, Seehöhe: 46 m. *Dir.:* vacat.

Gerona (Spanien).

Instituto general y tecnico. [Gerona] Gegr.... Prof.: Louis Jené(Geogr.). Observatorio meteorologico. [Gerona] Gegr.... Dir.: Prof. José Estabella.

Gießen (Hessen, Deutschl.). Geodätisches Kabinet d. Univ. [Gießen] Gegr.: ... Dir.: Prof. Karl Fromme. Geographisches Institut der Univ. [Gießen, Brandplatz 4/II]. Gegr.: 1891. Dir.: Prof. W. Sievers.

Gesellschaft für Erd- und Völkerkunde. [Gießen] Gegr.: 1896. Mitgl.: 320. Beitr.: 4 M. Publ.: Geogr. Mitteilungen aus Hessen. V.: A. Töpelmann. 80, zwangl. H., z. versch. Pr., seit 1900. — Vors.: Prof. Dr. W. Sievers. Schriftf.: Otto Kindt, Johannisstr. 4.

Hessische Ludwigs - Universität.
[Gießen] Gegr.: 1607. Hörerz.: 1100.
o. Prof.: Wilh. Sievers (Geogr.),
Erich Kaiser (Min.).

Hessische Vereinigung für Volkskunde. [Gießen] Gegr.: 1901. Mitgl.: 1100. Beitr.: 1.50—20 M. Publ.: 1. Hess. Blätter f. Volkskde. V.: B. G. Teubner, Leipzig, Poststr. 3. Jährl. möglichst 3 H., seit 1902. 2. Volkskundl. Zeitschriftenschau. 1. H. — Vors.: Pfarrer O. Schulte, Großen-Linden, u. GHofrat Prof. Dr. H. Haupt, Keglerstr. 1. Sekr.: Oberlehrer Fr. Schmoll, Roonstr. 2.

Oberhessischer Geschichtsverein.
[Gießen] Gegr.: 1878. Mitgl.: 450.
Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen. —
Vors.: Prof. O. Behaghel. Schriftf.:
Pr.-Doz. Dr. Vogt.

Oberhessische Gesellschaft für Naturund Heilkunde. [Gießen] Gegr.: 1833. Mitgl.: ca. 200. Beitr.: 3 M. Publ.: — Vors.: Prof. Bruno Berichte. Henneberg (naturw. Abt.), Prof. Herm. Kossel (med. Abt.).

Vereinigte Universitäts- und vereinigte Senckenbergische Biblioth. [Gießen, Keplerstr. 2] Gegr.: 1612. Best.: ca. 220000 Bde, Geogr.: m. d. Gesch. vereinigt und mehrere Hundert Karten. Dir.: Herm. Haupt.

Gijon (Spanien).

Instituto general y tecnico. [Gijon] Gegr.: ... Prof.: Silvano Fernandez (Geogr.).

Glarus (Schweiz).

Historischer Verein des Kantons Glarus. Gegr.: 1863. Mitgl.: 104. Beitr.: 5 frs. Publ.: Jahrbuch. KV.: Bäschlin's Buchh. 40, zwangl. in Bdn zu 2-4 frs, seit 1865. Sammlung hist. Gegenstände i. Freulerpalast, Näfeld. — Präs.: Dr. F. Schindler, Advocat. Schriftf.: Prof. Dr. A. Nabholz.

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus. Gegr.: 1881. Mitgl.: 50. Beitr.: 3 frs. Publ.: Neujahrsblatt, in zwangl. H. — Vors.: Lehrer Ad. Hohl. Sekr.: Lehrer J. Laager.

Glasgow (Mo., Ver. St.).

Morrison Observatory. [Glasgow, Mo.] Gogr.: 1875. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 267° 10′ 30″, N. Br.: 39° 13′ 45,6″, Seehöhe: 227 m. Dir.: Herbert R. Morgan.

Glasgow (Schottland).

Andersonian Naturalists' Society. [Glasgow, Andersonian Buildings, George Street 204] Gegr.: ... Mitgl.: .. Beitr.: 2 sh 6 d. Präs.: John Wood. Sekr.: R. B. Johnstone, Cambridge Drive; J. Nisbet, 43, Gartland Drive. Dennistown.

Geological Society of Glasgow. [207, Bath Street] Gegr.: 1858. Mitgl.: ... Beitr.: 10 sh. Publ.: Transactions. — Präs.: B. N. Peach. Sekr.: Peter Macnair, Kelvingrove Mus.

Glasgow Archaeological Society. [207, Bath St.] Gegr.: 1856. Mitgl.: 332. Beitr.: 12 sh 6. Publ.: Transactions. Sekr.: W. G. Black, 88, West Re-

gent St., A. H. Charteris, 79, West Regent St.

Livingstonia Mission of the United Free Church of Scotland. [Glasgow, 232, St. Vincent St.] Gegr.: ... Convener: Lord Overtoun, Glasgow, 7, West George St. Publ.: Annual Report. — Sekr.: R. M'Clure, 145, St. Vincent St.; J. Fairl. Daly, 17, Park Circus Place.

Marine Biological Association of the West of Scotland. [Glasgow] Gegr.: 1893. Mitgl.: . . Beitr.: 21 sh. Publ.: Annual Report. — Die Gesellschaft unterhält d. Marine Biological Station zu Millport. — Präs.: J. F. Gemmill, University. Sekr.: John A. Todd, Glasgow, 190, West George St.

Natural History Society. [Glasgow, 207, Bath Street] Gegr.: 1851. Mitgl.: 212. Beitr.: 7 sh 6 d. Publ.: ... *Präs.:* Peter Ewing. Schr.: A. Ross,

2, Kennyhill Gardens.

Observatory of the University. [Glasgow, W., Dowanhill] Gegr.: 1760, a. d. jetzigen Sitz verlegt 1845. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 355° 42′ 22″, N. Br.: 55° 52′ 42,6″, Seehöhe: 55 m. Dir.: Prof. Ludw. Becker. Assist.: J. Connel.

R. Philosophical Society. [Glasgow, 207, Bath St.] Gegr.: 1802. Mitgl.: 1000. Eintr.: 21 sh, Beitr.: 21 sh. Publ.: Proceedings. — Präs.: Dr. Freeland Fergus. Seler.: Prof. P. Bennett.

The Glasgow and West of Scotland Technical College. Gegr.: 1886. Hörerz.: 600. Sekr. u. Dir.: H. F. Stockdale.

The Scottish Geographical Society, Glasgow Branch. Sekr.: A. Crosbie Turner, 65, Bath, s. Edinburgh.

United Original Secession Synod. [Glasgow, Pollokshaws, Rev. W. B. Gardinér] Gegr.: 1871. Einn.: ca. 50000 M. Publ.: Original Secession Magazine. Arbeitsf.: Zentralindien.

University of Glasgow. Gegr.: 1451. Hörerz.: 2550. Prof.: John W. Gregory (Geol.), L. Becker (Astr.). University Library. [Glasgow] Gegr.: im 15. Jahrh. Best.: ca. 180 000 Bde. Geogr.:... Bde, Karten:... Biblioth.:

James Lymburn.

West of Scotland Branch of the British Astronomical Association.

[Glasgow] Gegr.: 1894. Mitgl.: ...

Beitr.: ... Publ.: ... — Präs.: James Waddel. Sekr.: Alex D. Ross, 7 Queen's Terrace.

Glauchau (Sachs., Dtschl.).

Verein für Naturwissenschaft und Erdkunde. [Glauchau, Hôtel Stadt Hamburg] Gegr.: 1898. Mitgl.: 36. Beitr.: 6 M. Publ.: ... — Vors.: OLehrer H. v. Einsiedel, Lindenstraße. Sekr.: Bez.-Steuerinsp. Liebers, Bahnhofstr.

Gleiwitz (Preuß., Dtschl.).

Museum oberschlesischer Altertümer.

[Gleiwitz] Gegr.: 1906. Pfleger: Amtsgerichtsrat a. D. Hptm. Schiller.

Gloucester (England).
Cotteswold Naturalists' Field Club.
[Gloucester, Eastgate] Gegr.... Mitgl.:
... Eintr.: 1 £, Beitr.: 15 sh. Präs.:
C. Callaway. Sekr.: S. S. Buck-man, Charlton Kings, Cheltenham.

Görlitz (Preußen, Dtschl.).

Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz. [Görlitz] Gegr.: 1888. Mitgl.: 400. Beitr.: 3 M. Publ.: Jahreshefte. Präs.: Mus.-Dir. L. Feyerabend.

Zweigverein Görlitz. Gegr.: 1888. Vors.: L. Feyerabend. Schriftf.:

San.-Rat Dr. Zernick.

Zweigverein Bautzen. Gegr.: 1901. Vors.: Prof. Naumann. Schriftf.: Bürgerschullehr. Wilhelm. Oberlausitzer Gedenkhalle mit Kaiser Friedrich- Museum. [Görlitz, am Friedrichsplatz] Gegr.: 1902. Dir.: L. Feyerabend.

Naturforschende Gesellschaft. [Görlitz, am Museum 1] Gegr.: 1811. Mitgl.: 443. Beitr.: 12 M. Publ.: Abhandlungen, Gr.-80, alle 3 Jahre 1 Bd., f. Mitgl. 3 M., seit 1827. — 1. Präs.: San.-Rat Dr. W. Freise, 2. Präs.: OLehrer Dr. W. Lorey. Sekr.: Dr. Wilhelmy, Schillerstr.9.—Geogr. Sektion. Vors.: Rektor Müller, Damianiplatz 25.

Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. [Görlitz] Gegr.:1779. Mitgl.: 250. Beitr.: 10 M., Ausw.:

4 M. Publ.: 1. Neues Lausitz. Magazin. KV.: Herm. Tzschaschel, An der Frauenkirche 2. 2. Codex diplomaticus Lusatiae superioris. — Präs.: Kgl. Zeremonienmstr. v. Wiedebach u. Nostitz-Jänkendorf auf Arnsdorf. Sekr.: Prof. Dr. Richard Jecht, Neißstr. 30.

Göttingen (Preuß., Dtschl.).

Anthropologischer Verein. [Göttingen] Gegr.: 1873. Mitgl.: 91. Beitr.: 2 M. Publ.: Sitzungsberichte. V.: E. Vieweg & Sohn, Braunschweig. 80, 1 H., seit 1906, Jan. Vors.: Prof. Dr. Max Verworn, Hainholzweg 38. Sekr.: Prof. Dr. F. Frenkel.

Ethnographische Sammlung der Univ. [Göttingen] Gegr.: Dir.: Prof.

Dr. Ernst Ehlers.

Geographisches Seminar der Univ. [Göttingen] Gegr.: 1875 bzw. 1904. Kartensammlung, Best.: ca. 30000. Dir.: Prof. Dr. H. Wagner. Assist.: Dr. August Wolkenhauer.

Geologisch-paläontologisches Institut der Univ. [Göttingen] Gegr.: 1864. Dir.: Prof. Dr. J. Pompeckj.

Geophysikalisches Institut und Museum der Univ. [Göttingen, Hainberg] Gegr.: 1901. Etat: 6000 M. Biblioth.: 1500 Bde. Publ.: 1. Wöch. Erdbebenberichte. 2. Seismische Jahresberichte. 3. Gelegentliche Publikationen. — Dir.: Prof. Dr. E. Wiechert. Assistn: Dr. L. Geiger, Dr. O. Voigt.

Georg - Augusts - Universität. [Göttingen] Gegr.: 1737. Hörerz.: 2000. o. Prof.: Herm. Wagner (Geogr.), Ad. v. Koenen (Geol. u. Pal.), C. Schwarzschild (Astr.), E. Wiechert (Geophys.). ao. Prof.: G. Herglotz (Astr.), L. Ambronn (Astr.). J. Pompeckj (Geol. u. Pal.), P. Darmstätter (Kol.-Gesch.).

Gesellschaft f. niederdeutsche Volkskunde. [Göttingen] Gegr.: 1901. Mitgl.: 50. Beitr.: 2.50 M. Publ.: Mitteilgn. — Vors.: vacat. Sekr.: Dr. Bruno Crome.

Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften. [Göttingen, Am Wilhelmsplatz 1] Gegr.: 1751. Mitgl.: jede Kl. hat 15 Stellen f. ordentl., 25 f. auswärt.

u. 75 f. korresp. Mitgl. Publ.: 1. Abhandlungen. V.: Weidmannsche Buchh., Berlin SW 40, Zimmerstr. 94. 40, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1751. 2. Nachrichten. KV.: wie 1. 8° zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1845. 3. Göttinger Gelehrte Anzeigen. R.: Prof. E. Schwartz, Schildweg 38. V.: wie 1. 80, 12 H., 24 M., seit 1739, Jan. — Sekr. d. math.-phys. Klasse: Ernst Ehlers. Sekr. d. phil.-hist. Klasse: Friedr. Leo.

Niedersächsischer Verein für Luftschiffahrt. [Göttingen] Gegr.: 1907. Mitgl.: ... Beitr.: ... Vors.: Prof.

Dr. Riecke.

Sternwarte der Univ. [Göttingen] Gegr.: 1757. — Ö. L.v. Gr.: 9°56′33″, N. Br.: 51° 31′ 48,2″, Seehöhe: 161 m. Dir.: Prof. Schwarzschild. Observ.: L. Ambronn, Assist.: A. Kohlschütter.

Universitäts - Bibliothek. [Göttingen] Gegr.:1735. Best.:524 000 Bde, Geogr.: 14635 Bde, Karten: 11435. Prof. Rich. Pietschmann.

Verein für die Geschichte Göttingens. Gegr.: 1892. Mitgl.: 430. Beitr.: 3 M. Publ.: Protokolle. — Vors.: GRat Prof. Dr. Edw. Schröder. Rektor August Tecklenburg.

Gotha (S.-C.-G., Deutschl.).

Hzgi. Museum. [Gotha] Gegr.: 1656. Dir.: GReg.-Rat Dr. K. Purgold. Kust. d. naturw. Sammlungen: Prof. Dr. W. Pabst.

Hzgl. Offentliche Bibliothek. [Gotha, im Schloß Friedenstein] Gegr.: v. Hzg Ernst d. Frommen (1640-75). Best.: über 196 000 Bde, Geogr.: 9200. OBibliothekar: Prof. Dr. R. Ehwald. Hzgl. Sternwarte. [Gotha] Gegr.: 1787. Ö. L. v. Gr.: 10° 42′ 36,6″, N. Br.: 50° 56′ 37,5″, Seehöhe: 320 m. *Dir.*: Prof. Dr. Ernst Anding.

Justus Perthes' Geograph. Anstalt. [Gotha, Friedrichsallee 3] Gegr.: 1785. Inhaber: GHofrat Bernh. Perthes.

I. Redaktionen.

1. Petermanns Mitteilungen: Prof. Dr. Alexander S u pan. Geogr. Monatsbericht: H. Wichmann. Kartogr. Monatsbericht: Dr. H. Haack.

2. Geographisches Jahrbuch: GReg.-Rat Prof. Dr. H. Wagner, Göttingen.

3. Geographisch. Anzeiger: Dr. Herm. Haack, Prof. Heinrich Fischer, Berlin S. 59, Hasenhaide 69.

4. Deutsche Erde: Prof. Paul Lang-

hans.

5. Geographenkalender: Dr. Herm. Haack.

6. Gothaisch. Genealog, Hofkalender (Almanach de Gotha) nebst Diplomatisch-statistischem Jahrbuch: Hof-

rat Dr. R. Wendelmuth.

II. Kartograph. Abteilungen. Vorsteher: 1. Abt.: Hermann Habenicht; 2. Abt.: Prof. Paul Langhans; 3. Abt.: Dr. Herm. Haack. III. Bibliothek. Best.: 85000 Bde. Verw.: H. Wichmann, H. Pomnitz. IV. Kartensammlung. 155 000 Karten. Verw.: Dr. Hermann

V. Technische Abteilungen: 1. Kupferstich. — 2. Galvanische Anstalt. — 3. Lithographie. — 4. Photographie. — 5. Kupferdruckerei. — 6. Steindruckerei.—7.Buchdruckerei.-8. Kolorieranstalt. — 9. Buchbinderei.

Haack, Kartogr. H. Salzmann.

Privat-Sternwarte von Dr. Carl Rohrbach. [Gotha] Gegr.: 1905. O. L. v. Gr.: ..., N. Br.: ..., Seehöhe: ... Leiter: Dr. C. Rohrbach.

Vereinigung f. Gothaische Geschichte u. Altertumsforschung. Gegr.: 1894. Mitgl.: 230. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilgn. — Vors.: Prof. Dr. R. Ehwald. Schriftf.: Seminarlehrer M. Berbig.

Gothenburg (Schweden).

Göteborgs Högskola. Gegr.: 1887. Hörerz.: 946. Publ.: Arsskrift, seit 1895. R.: Prof. Johan Vising. V.: Högskolan. Gr.-80, 1 Bd., 4-7 Kr., seit 1895. — Doz.: Otto Nordenskjöld (Geogr., Ethnogr.), Sven Lönborg (Geogr.), L. A. Jäger-skiöld (Tiergeogr., Zool.).

Bohuslāns Göteborgs och minnesförening. Gegr.: 1886. Mitgl.: 400. Beitr.: 5 K. Publ.: 1. Bidrag till Göteborgs och Bohusläns fornminnen och hist., seit 1874; 2. Bohuslänska Fornsaker; 3. Bihang; 4. Meddelanden; 5. Bohusläns Forntid. — Vors.: Gouv. Frhr G. Lagerbring. u. R.: Wilh. Berg.

Göteborgs Stadsbibliotek. Gegr.: 1890. Best.: ca.110000 Bde, Gcogr.: ca. 5000 Bde, Karten: ... Bibliothekar: Dr. |

Lars Peter Olof Wåhlin.

Göteborgs Kgl. Vetenskaps- och Vitterhets-Samhället (Kgl. Ges. f. Wiss. u. Lit.). [Gothenburg] Gegr.: 1778. Mitgl.: hochstens 100 »arbeitende Mitgl. « Beitr.: 5 Kr. Publ.: 1. Handlingar. V.: Wettergren & Kerber. Gr.-8°, 1 Bd., 4—8 Kr., seit 1778. 4. Folge seit 1898. 2. Bihang. — Präs.: Dr. H. N. D. Köster, Ostra Hamngatan 48. Sekr.: Prof. Joh. Vising. Museum. [Gothenburg] Gegr.: 1861. Publ.: Arstryck, seit 1906. Dir.: Sven Carl Pontus Lagerberg. -Zool. Abt.: Dr. L. A. Jägerskiöld. - Hist. Abt.: der Dir. - Kunst-Abt.: Dr. Axel Romdahl. — Ethnogr. Abt.: Dr. Alb. Ulrik Bååth. — Min. Abt.: Fredr. Eichstädt. — Bot. Abt.: Dr. L. A. Jägerskiöld. -Zeichen- und Malerschule: K. Wilhelmson.

Grahamstown (Kapland).

Albany Museum. [Grahamstown] Gegr.: 1858, Etat: 30000 M. Publ.: Records, gr.-80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1903. — Dir.: Dr. S. Schön land. Keepers: Prof. E. H. L. Schwarz (Min. u. Geol.), Prof. J. E. Duerden (Zool.).

Rhodes University College. The Drostdy, Grahamstown] Gegr.: 1904. Hörerz.: 80. Prof.: E. H. L. Schwarz,

(Geologie).

Granada (Spanien).

Instituto general y tecnico. [Granada] Gegr.: ... Prof.: Francisco Diaz Carmona.

Observatoria astronomico. [Granada] Gegr.: ... Dir.: J. Miery Terán. Observatorio meteorologico. [Granada | Gegr.: . . . Publ.: Bulletin. Dir.: M. Ayala,

Stazione sismologica. [Granada] Gegr.: ... Dir.: Emm. M. S. Navarro.

Granville (Ohio, Ver. St.). Denison University. [Granville] Gegr.: 1831. Hörerz.: 570. *Prof.:* Frank Carney (Geol. u. Min.).

Graz (Steiermark, Osterr.). Erdbebenstation des Physikalischen Instituts. [Graz] Gegr.: 1907. Publ.: Wochenbericht. — Dir.: Dr. Rožic. Geographisches Institut der Univ. [Graz] Gegr.: 1886 (Geogr. Kabinett seit 1878). — Vorst.: Prof. Dr. Rob. Sieger.

Geologisches Institut. [Graz] Gegr.: 1876. — Vorst.: Prof. Dr. R. Hoernes. Historische Landeskommission für Steiermark. [Graz, Landesarchiv, Hamerlingg. 3] Gegr.: 1892. Publ.: 1. Forschungen, 2. Veröffentlichungn.

Sekr.: Prof. Dr. Anton Mell.

Historischer Verein für Steiermark. [Graz, Landesarchiv, Hamerlingg. 3] Gegr.: 1850. Mitgl.: 323. Beitr.: 6 K. Publ.: 1. Zeitschrift. 2. Beiträge zur Erforschung steirischer Geschichte. R.: Kais. Rat Dr. Anton Kapper. — Vors.: Reg.-Rat Dr. Karl Reißenberger, Katzianerg. 7. Schriftf.: Dr. Victor Thiel.

Karl - Franzens - Universität. [Graz] Gegr.: 1586. Hörerz.: W. S. 1980, S. S. 1780. o. Prof.: Rob. Sieger (Geogr.), Rud. Hoernes (Geol. u. Palaont.), Vinz. Hilber (Geol.). ao. Prof.: Karl Hillobrand (Astron.), Prof. K. A. Penecke (Geol.). Priv.-Dox.: Jos.

Ippen (Min. u. Petrogr.).

Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. [Graz, Landesmuseum Joanneum] Gegr.: 1860. Mitgl.: 400. Beitr.: 6 Kr. Publ.: Mitteilungen. KV.: Leuschner & Lubensky. 80, 1 Bd., 9 M., seit 1864. — Vors.: Univ.-Prof. Ludw. Böhmig, Heinrichstr. Sekr.: Univ.-Prof. Dr. K. Fritsch.

Statistisches Landesamt von Steiermark. [Graz, Kroisbachg. 1] Gegr.: 1893. Publ.: Statistische Mitteilungen über Steiermark. — Dir.: Univ.-Prof. Dr. Ernst Mischler. Assistn: Dr. H. Wimbersky, Dr. O. Wittschieber.

Steiermärkisches Landesmuseum

Joanneum. [Graz] Gegr.: 1811. Publ.: Jahresberichte. Haush.: 155 000 Kr. Oberste Leitung: Der Landesausschuß. — Präs. des Kuratoriums: Univ.-Prof. Hofrat Arnold Luschin von Ebengreuth. Sekr.: Schriftst. Gustav W. Geßmann.

1. Naturhistorisches Museum. Min. Abt. Kust.: Dr. Ed. Hatle. -Geol. Abt. Kust.: Prof. Vinz. Hilber. - Zool., bot. u. phytopaläont. Abt. etscher.

II. Prähistorische Sammlung.

Kust.: Dr. Rich. Mell.

III. Kulturhistor. und Kunstgewerbe-Museum. Prov. Leiter: Anton Rath.

IV.Landes-Bildergallerie. Prov.

Leiter: Anton Rath.

Vorst.: Prof. K. Lacher.

V. Landes · Kupferstich · Sammlung. Vorst.: Dr. Franz Wibiral. VI. Landes-Bibliothek. Best.: ca. 170000 Bde. Vorst.: Dr. Wilhelm

VII. Landes-Archiv. Dir.: Dr. Anton Mell.

VIII. Landes-Zeughaus. Prov.

Leiter: Anton Rath.

Technische Hochschule. [Graz] Gogr.: 1811. Hörerz.: 700. o. Prof.: Adolf Klingatsch (Geod.), Joh. Rumpf (Geol.).

Universitäts-Bibliothek. [Graz] Gegr.: 1586. Best.: 227 000 Bde. Geogr.: ca. 2800, Karten: ca. 300. Biblioth.: A.

Schlossar.

Universitäts - Sternwarte. [Graz, Universitätspl. 5] Gegr.: 1875. Publ.: . . - 0. L. v. Gr.: 15° 27′, N. Br.: 47° 4′ 37,2", Seehöhe: 375 m. Vorst.: Prof. Dr. Karl Hillebrand.

Verein für Höhlenkunde. [Graz, Hotel Elefant] Gegr.: 1907. Mitgl.:... Beitr.:... Vors.: Ing. Hermann Bock.

Greencastle (Ind., Ver. St.). Mac Kim Observatory. [Greencastle] Gegr.: 1885. W. L. v. Gr.: 5⁴ 47^m 24,34°, N. Br.: 39° 38′ 46″, Seehöhe: 262 m. Dir.: W. V. Brown.

Greenwich (England).

Royal Observatory. Greenwich Gegr.: 1675. Publ.: 1. Astron. and Magnetical and Meteorolog. Observations, 2. Reports of the Astronomer Royal, 3. Greenwich Astronomical Results. — Ö. L. v. Gr.: 0° 0′ 0″, N. Br.: 51° 28′ 38,1″, Seehöhe: 47m. R. Astronomer: William H. M. Christie. Assist.: Frank Watson Dyson, Phil. Herbert Cowell. 1st Class Assist.: Edw. W. Maunder, Thomas Lewis, W.G. Thackerly, H.P.E. Hollis, A. C. D. Crommelin, W. W. Bryant.

Kust.: G. Marktanner-Turner- | Greifswald (Preußen, D.). Apparat für den geographischen Unterricht a. d. Univ. [Greifswald, Domstraße 14] Gegr.: 1881. Vorst.: Rud. Credner. Assist.: Priv.-Doz. Dr. G. Braun.

> Astronomisch-mathemat. Institut der Universität. [Greifswald] Gegr.: 1839.

Vorst.: Prof. Dr. Gust. Nie.

Geographische Gesellschaft. [Greifswald] Gegr.: 1882. Mitgl.: 900. Beitr.: 5 M. Publ.: Jahresberichte. V.: Julius Abel. 80, alle 2 Jahre, 3-4 M., seit 1883. — Vors.: Prof. Dr. R. Credner. Schriftf.: Priv.-Doz. Dr. G. Braun. Naturwissenschaftl. Verein für Neuvorpommern u. Rügen. [Greifswald] Gegr.: 1868. Mitgl.: 76. Beitr.: 5 M. Publ.: Mitteilungen. V.: Weidmannsche Buchh., Berlin SW 12, Zimmerstr. 94. 80, 1 Bd., ca. 6 M., seit 1869. — Vors.: Prof. Dr. Bleibtreu. Sekr.: Priv.-Doz. Prof. Dr. Theod. Posner. Rügisch - pommerscher Geschichtsverein. [Greifswald] Gegr.: 1899. Mitgl.: 308. Beitr.: 3 M., f. Patrone 20 M., einmalig 100 M. Publ.: Pommersche Jahrbücher. 1 Bd. — Vors.: Prof. Dr. G. Frommhold.

Universität. [Greifswald] Gegr.: 1456. Hörerz.: 897. o. Prof.: R. Credner (Geogr.), O. Jackel (Geol. u. Pal.), Theod. Vahlen (geod. Übgn). Priv.-Dox.: Fritz Curschmann (hist.geogr. Übungen), G. Braun (Geogr.), L. Milch (Min.), Holtz (Phys. der

Erde).

Universitäts-Bibliothek. [Greifswald] Gegr.: 1604. Best.: ca. 190000 Bde, Geogr.: ca. 3640, Karten: ca. 1440. Dir.: vacat, i. V. Dr. Kuhnert.

Greiz (Deutschland).

Verein für Greizer Geschichte. Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Jahresbericht u. Mitteilgn. — Vors.: Seminardir. Schulrat K. Collmann.

Grenoble (Isère, Frankr.).

Académie delphinale. [Grenoble, rue Mably 3] Gegr.: 1772. Mitgl.: 250. Beitr.: 20 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Prof. Chabert. Sekr.: Archiviste Prudhomme.

Bibliothèque de la ville. |Grenoble, Place de la Constitution | Gegr.: 1772. Best.: 195000 Bde, Geogr.: 5080, Karten: 1426. Biblioth.: Maignien. Institut de géographie alpine, Faculté des Lettres [Grenoble] Leiter: R. Blanchard

R. Blanchard.

Laboratoire de géologie (faculté des sciences de l'Univ.). [Grenoble, Rue Condillac] Gegr.: 1849. Publ.: Travaux. KV.: Gratier & Cie., Grande-Rue. 80, 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1892. — Dir.: Prof. W. Kilian. Vixe-Dir.: P. Lory. Assist.: Ch. Jacob. Conserv.-odj.: P. Reboul.

Musée scientifique, ethnographique et archéologique. [Grenoble, Place de la Constitution] Gegr.: 1853. Kons.:

Edmond Maignien.

Muséum d'Histoire naturelle. [Grenoble, Rue Dolomieu] Gegr.: 1775.

Dir.: L. Rérolle.

Société dauphinoise d'Ethnologie et d'Anthropologie. [Grenoble, Ecole de Médecine] Gegr.: 1894. Mitgl.: 300. Beitr.: 10 frs, korresp. Mitgl. 5 frs. Publ.: Bulletin trimestr. — Präs.: Prof. Audebrand. Sekr.: Dir. Dr. Bordier.

Société de Statistique de l'Isère. [Grenoble, 14, rue de l'Abbé de la Salle] Gegr.: 1838. Mitgl.: 120. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Prof. Kilian. Sekr.: Vellein.

Société des Touristes du Dauphiné. [Grenoble, 4, rue Thiers] Gegr.: 1875. Mitgl.: 511. Beitr.: 10 frs. Publ.: Annuaire. — Präs.: Allix. Sekr.: Bertrand.

Université de Grenoble. Gegr.: 1339. Hörerz.: 761. Prof.: Jos. de Crozals (Gesch. u. Geogr.), R. Blanchard (Geogr.), Wilfr. Kilian (Min. u. Geol.), Collet (Astron.). Pr.-Dox.: P. Lory (Geol.).

Grignon (Côte-d'Or, Frkr.).

Observatoire du Château. [Grignon] Gegr.: 1879. Publ.: Proslogium. — Ö. L. v. Gr.: 4°24,5", N. Br.: 47°33'42", Seehöhe: ... (1903 eingegangen).

Grignon (Seine-et-Oise, Fr.). École nationale d'agriculture. [Grignon] Gegr.: 1828. Hörerz.: 120. Prof.: Stanislas Meunier (Geol. u. Min.).

Grimma (Sachsen, Dtschl.). Geschichts- und Altertumsverein für Grimma u. Umgegend. Gegr.: 1901. Mitgl.: 150. Beitr.: 3 M. Publ.: ... — Vors.: Prof. Dr. Liedloff. Schriftf.: Dr. Henning.

Groningen (Niederlande).
Centraal Bureau voor de Kennis der
Provincie Groningen en omgelegen
Streken. Gegr.: 1897. Publ.: Bijdragen tot de Kennis van de prov.
Groningen en omgelegen Strecken.
V.: J. B. Wolters. — Vorst.: J. A.
Feith.

Mineralogisch-geologisch Instituut.
[Groningen, Verl. Visscherstraat]
Gegr.: 1901. Publ.: Mitteilungen aus
d. Gebiet d. Kristall., Min., Petrogr.,
Geol. u. Paläontologie. V.: Gebr.
Bornträger, Berlin SW 11, Dessauer Str. 29. 8°, zwangl. H. z. versch.
Pr., seit 1905. — Dir.: Prof. Dr.
F. J. P. van Calker.

Museum van Natuurlijke Historie der Rijks-Univ. (1907 durch Brand vernichtet). [Groningen] Gegr.: 1815. Dir.: Prof. Dr. F. van Bemmelen. Aman.: A. van Egmond. Beamter:

E. Theijssen.

Natuurkundig Genootschap. [Groningen, Poelestraat] Gegr.: 1801. Mitgl.: 217. Beitr.: 2.50 fl. Publ.: Verslag. — Vors.: Prof. Dr. A. Hamburger. Sekr.: W. Lindenburg, Guldenstr. 6a.

Wetenschappelijke Afdeeling. Gegr.: 1899. Mitgl.: 123. Beitr.: ... Publ.: Verslag. — *Vors.:* Prof. Dr. J. C. Kapteijn. *Sekr.:* Dr. W. de Sitter.

Centraal Bureau voor de Kennis von de Provincie Groningen. Vors.: Jkehr. R. A. Feith. Sekr.: P. Bos.

Rijks-Universiteit te Groningen. Gegr.:1614. Hörerz.: 480. Prof.: F. J. P. van Calker (Gool., Pal.), J. C. Kapteijn (Astron.). Pr.-Dox.: W. de Sitter (theoret. Astron.)

Sterrenkundig Laboratorium. [Groningen, O. Boteringestraat] Gegr.: 1896. Ö. L. v. Gr.: 0* 26 ** 15,25 *, N. Br. 53* 13′ 19,1″. Dir.: Prof. Dr. J. C. Kapteijn. Assist.: W. de Sitter. Universitäts-Bibliothek. [Groningen]

Gegr.: 1614. Best.: ca. 140000 Bde, Geogr.: ca. 5000, Karten: ca. 400. Bibliothekar: Dr. A. G. Roos.

Groß-Lichterfelde (Pr., D.). Evangelische Missionsgesellschaft f. Deutsch-Ostafrika. Siehe Bethel bei Bielefeld.

Guadalajara (Mexiko).

Observatorio meteorolog. del Estado.

[Guadalajara] Gegr.: 1879. Publ.:

Met. Curven mos natl. — Dir.:...

Observatorio meteorolog. del Seminario Conciliar. [Guadalajara] Gegr.:

1903. Dir.: Prof. Severo Diaz.

Guadalajara (Spanien).
Instituto general y tecnico. [Guadalajara] Gegr.: ... Dir.: Gabr. Vergara.

Guatemala (Zentr.-Amer.).

Academia Guatemalteca. [Guatemala]
Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Ant.
Batr. Jáuregui. Sekr.: Augustin
Gómez Carillo.

Laboratorio químico central y Servicio meteorológico. [Guatemala] Gegr.: 1896. Publ.: Resumenes meteorologicos. — Dir.: René Guérin.

Guben (Preußen, Dtschl.). Naturwissenschaftliche Vereinigung. [Guben] Gegr.: 1894. Mitgl.: 129. Beitr.: 3 M. Publ.: Berichte i. d. Tageszeitungen. — Vors.: Gymn.-Dir. Dr. C. Hamdorff, Neustadt 1. Sekr.: Lehrer Rob. Kienast, Lebstr. 1a. Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Altertumskunde. [Guben, m. einem Mus. in Cottbus] Gegr.: 1884. Mitgl.: 451. Beitr.: 3 M. Publ.: Niederlaus. Mitteilungen. Kl.- 8° , 2. Jahrg. = 1 Bd. zu 5-6 M., seit 1885, Jan. Biblioth.: 1100 Bde, sammelt die Reste der niederwend. Literatur. — Vors.: Prof. Dr. H. Jentsch, Königstraße 3. Sekr.: Lehrer K. Gander.

Guéret (Creuse, Frankr.).

Musée scientifique et archéologique.
[Guéret, Hôtel de Ville] Gegr.: 1832.

Konserv.: M. Pineau, de Cessac.

Société des Sciences naturelles et archéologiques de la Creuse. [Guéret, Hôtel de Ville] Gegr.: 1832. Mitgl.:

95. Beitr.: 10 frs. Publ.: ... — Präs.: Delaunoy. Sekr.: Cmdt Laroche.

Gunzenhausen (Bay., D.). Verein von Altertumsfreunden. [Gunzenhausen] Gegr.: 1879. Mitgl.: 32. Beitr.: 4 M. Publ.: ... - Vors. u Gründer: K. Bezirksarzt Dr. Eidam.

Haag [s' Gravenhage], (Ndl.). Centraal-Bureau voor de statistiek. [Haag] Gegr.: 1899. Publ.: 1. Jaarcijfers. 80, z. versch. Pr., seit 1893. 2. Maandcijfers, 3. Maandschrift, 4. Bijdragen. 40, Neue Folge, zu versch. Pr., seit 1900. KV.: Gebr. Belinfante. — Dir.: Dr. H. W. Methorst.

Centrale commissie voor de statistiek. [Haag] Gegr.: 1892, reorg. 1899. Mitgl.: 31. Vors.: Dr. C. A. Verrijn Stuart. Sekr.: Dr. J. R. B. de Roos. Departement van Koloniën. [Haag] Gegr.: 1814. Gen.-Sekr.: A. E. Elias. Departement van Waterstaat, Handel en Nyverheid. [Haag] Gegr.: 1878. Minister: Prof. Dr. J. Kraus. Gen.-Sekr.: Dr. J. L. A. Salverda de Grave.

Hydrographisch Bureau, Departement van Marine. [Haag] Gegr.: 1874. Publ.: Bericht aan Zeevarenden. — Vorst.: C. J. de Jong, Contre-Adm. Indisch Genootschap. [Haag] Gegr.: 1854. Mitgl.: 285. Beitr.: 8 fl. Publ.: Verslagen d. vergaderingen. — Vors.: Dr. N. G. Pierson. Sekr.: J. Boude wijnse.

Kon. Bibliotheek. [Haag] Gegr.: 1798. Best.: ... Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Dr.W.G.C.Byvanck. Koninklijk Instituut voor Taal-, Landen Volkenkunde van Nederlandsch Indië. [Haag] Gegr.: 1851. Mitgl.: 684. Beitr.: 12fl. Publ.: 1. Bijdragen. V.: Martinus Nijhoff. 80, 4 H., 6—8 frs, seit 1853. 2. Afzonderlijke Werken. — Vors.: Prof. Dr. H. Kern. Sekr.: Dr. E. B. Kielstra, Zoutmanstraat 8.

Topograph. Inrichting van het Departement van Oorlog. [Haag] Gegr.: ... Dir.: C. A. Eckstein.

Haarlem (Niederlande). Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen. [Haarlem] Gegr.: 1752. Mitgl.: 135. Publ.: 1. Natuurkundige Verhandelingen, 2. Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles. — Protektor: Z. K. H. Prins Hendrik der Nederlanden. Vors.: G. van Tienhoven. Sekr.: Dr. J. Bosscha.

Maatschappij van Nijverheid. [Haarlem] Gegr.: 1877. Dir.: A. van Rossum. Sekr.: G. S. de Clercq.

I. Kolonialmuseum. Gegr.: 1871. Publ.: Bulletin, 80, 2—3 H., 0.40 bis 1 fl., seit 1892. — Vors.: P. J. van Houten. Sekr.: ... Dir.: Dr. M. Greshoff.

II. Museum van Kunstnijverheid. Gegr.: 1877. Vors.: F. M. Baron van Lynden. Sekr.-Dir.: E. A. v. Saher.

Teylers Stichting. [Haarlem] Gegr.: 1778. Publ.: Archives. — Dir.: L. P. Zocher, P. Loosjes, Mr. A. W. Thöne, J. J. van Oorde, J. A. Fontein. Sekr.: Mr. A. A. vander Mersch. Konserv.: Geol. Kab.: Prof. Dr. Eug. Dubois; Phys. Kab.: Dr. E. vander Ven; Museum. Konserv.: John F. Hulk.

Vereeniging voor de staathuishoudkunde en de statistiek. s. Haag [Haag] Gegr.: 1892. Mitgl.: 725. Beitr.: 5 fl. Publ.: ... — Vors.. Dr. N. G. Pierson, Haag. Sekr.: Prof. Dr. C. A. Verryn Stuart, Haag.

Habana (Cuba, Amerika).

Academia de Ciencias Medicas, Fisicas y Naturales de la Habana.

[Direcc. de la Acad. - Cuba 84 a]
Gegr.: ... Publ.: 1. Annales. 2. Revista científica. — Dir.: Dr. Gustavo López, Dr. Jorge Le Roy. Präs.: Dr. Juan Santos Fernández, Prado 105.

Instituto central di meteorologia climatologia y cosechas. [Habana]
Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Enrique A. Del Monte.

Observatorium del Colegio de Belén. [Habana, Apartado 221] Gegr.: 1858. Publ.: Jahrbuch. — Dir.: Lorenzo Gangoiti. Sub-Dir.: M. Gutierrez-Lanza.

Sociedad Economica de Amigos del Pais de la Habana. [Dragones 62] Gegr.: 1792. Publ.: Memorias. Bibl.: 42500 Bde. — Präs.: Alfredo Zayas, Consulado 94. Sekr.: Ramon de Meza. Biblioth.: Francisco J. Vildósola. — Sect. d'Éducation: Raimundo Cabrera. — Beaux Arts: Melero. — Industria, Agricultura, Comercio: Jorge Vilar. — Historie, Geografie: Pedro E. Larrinaga. — Ciencias: Dr. Juan Vilaró.

Universidad. [Habana] Gegr.: 1728. Hörer: 500-600. Prof.: Juan Orús y Presno (Astr., Kosmol.), Luis Montané y Dardé (Anthrop.), Santiago de la Huerta y Ponce (Min.).

Halifax (England).

Bermerside Observatory. [Halifax, Engl.] Gegr.: 1872. Publ.:...—W.L. v. Gr.: 0^h 7^m 28^s, N. Br.: 53° 42′ 9″, Seehöhe: ... Bes.: 1907 gest.

Halifax (N.-Schottl., Kan.).

Dalhousie College and University.

[Halifax] Gegr.: 1818. Hörerz.: 332. Prof.: Jos. Edmund Woodman (Geol. u. Min.).

Nova Scotian Institute of Science.
[Halifax] Gegr.: 1863. Mitgl.: 109. Beitr.: 2\$. Publ.: Proceedingsa. Transactions. — Präs.: F. W. W. Doane, Corresp. Sekr.: Dr. A. H. Mackay. Rec. Sekr.: Harry Piers.

Provincial Museum of Nova Scotia.
[Halifax, Hollis Street] Gegr.
Publ.: ... — Kurator: Harry Piers.
University Museum. [Halifax] Gegr.: ... Kurator: Prof. J. E. Woodman.

Hall (Württemberg, Dtschl.). Historischer Verein für das württembergische Franken. [Hall] Gegr.: 1847. Mitgl.: 278. Beitr.: 2 M. Publ.: Württembergisch Franken. — Vors.: Prof. Dr. Fehleisen.

Halle a. S. (Preuß., Dtschl.). Bibliothek der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft. [Halle a.S., vgl. a. Leipzig] Gegr.: 1846. Best.: ca. 25000 Bde. Biblioth.: Priv.-Doz. Dr. Richard Schmidt.

Historische Kommission für die Provinz Sachsen und des Herzogtums Anhalt. [Halle a. S.] Gegr.: 1876. Publ.: 1. Geschichtsquellen d. Provinz Sachsen und angrenzenden Gebiete, 2. Beschreib. Darstellg d. Kunstdenkmäler der Provinz Sachsen. — 3. Wüstungsverzeichnisse. — 4. Flur- und geschichtliche Karten. — 5. Landeskunden. — 6. Jahresschrift für Urgeschichte d. sächsisch-thüringischen Länder.— 7. Neujahrsblätter.— Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. Theodor Lind-ner.

Leopoldinisch - Carolinische Akademie. [Halle a. S., Wilhelmstr. 37] Gegr.: 1652. Publ.: 1. Nova Acta, 2. Leopoldina. KV.: Wilh. Engelmann, Leipzig, Mittelstraße 2. 40, 12 Nrn, 8 M., seit 1859. — Präs.: GReg.-Rat Prof. Dr. Alb. Wangerin. Naturforschende Gesellschaft. [Halle a. S.] Gegr.: 1779. Mitgl.: 120. Beitr.: 12 M. Publ.: Abhandlungen. V.: E. Schweizerbarthsche Verlagshdl. (E. Nägele), Stuttgart. 80, 4 H., 12 M., seit ... — Vors.: GRat Prof. Dr. J. Volhard. Sekr.: Priv.-Doz. Dr. G. Brandes.

Naturwissenschaftl. Verein für Prov. Sachsen u. Thüringen z. Halle a. S. Gegr.: 1848. Mitgl.: 200. Beitr.:

9 M. Publ.: Zeitschrift für Naturwissensch. R.: Dr. Gust. Brandes, Seebenerstr. V.: E. Nägele, Leipzig, Fasanenstr. 5. 6 H., 12 M., seit 1853, April. — Vors.: Prof. Dr. Holdefleiß. Sekr.: Grosse, cand. rer. nat., Zwingerstr. 24.

Provinzial-Museum für heimatliche Geschichte und Altertumskunde. [Halle a. S., Domstr. 5] Gegr.: 1883. Publ.: Jahresbericht für die Vorgeschichte der sächsisch-thüringischen Länder. — Dir.: Berg- u. Hüttendir. a. D. Karl Reuß.

Sternwarte d. Universität [Halle a. S.] Gegr.: 1788. Ö. L. v. Gr.: 12°3′, N. Br.: 51°29′26,6″, Seehöhe: 90 m. *Dir.* i. V.: Prof. Dr. A. Wangerin.

Seminar für Erdkunde u. Geograph. Sammlung der Univ. [Halle a. S.] Gegr.: 1885. Dir.: Prof. Dr. A. Philippson.

Studentischer Verein für Erdkunde. [Halle a. S., Hôtel Kaiserhof] Gegr.: 1879. Mitgl.: 20.

Thüringisch-Sächsischer Verein für Erforschung des vaterländischen Altertums u. Erhaltung seiner Denkmäler. [Hallea.S.] Gegr.: 1819. Mitgl.: 120. Beitr.: 3 M. Publ.: 1. Jahres-

bericht. 2. Neue Mitteilungen aus dem Gebiet historisch-antiquarischer Forschungen. — Vors.: Pastor em. Dr. Georg Schmidt, Bernburgerstr. 30. Schriftf.: Prof. Dr. K. Heldmann, Gütchenstr. 20a.

Universitäts-Bibliothek. [Halle a. S.] Gegr.: 1696. Best.: ca. 250000 Bde, Geogr.: ... Bde, Karten: ... Dir.: GRat Karl Gerhard.

Verein für Erdkunde zu Halle a. S. (zugleich Zentralverein des Thüring.-Sächs. Vereins f. Erdkunde). Zweigverein in Magdeburg. Gegr.: 1873. Mitgl.: 250. Beitr.: 9 M. Publ.: Mitteilungen (auch Archiv für Landes-u. Volkskunde der Prov. Sachsen). V.: Tausch & Große, Gr. Steinstr. 79. 80, jährl. 1 H. z. 3—5 M., seit 1877.—Vors.: Prof. Dr. A. Philippson. Schriftf.: Pr.-Doz. Dr. E. Wüst.

Vereinigte Priedrich-Wilhelm-Universität Halle-Wittenberg. Gegr.: 1694. Hörerz.: 2400. o. Prof.: A. Philippson (Geogr.), Joh. Walther (Geol.). ao Prof.: O. Lueddecke (Min.), Pr.-Dox.: Tit.-Prof. A. Schenck (Geogr.), Tit.-Prof. H. Buchholz (Astr.).

Haltern (Preuß., Deutschl.). Altertumsverein. [Haltern] Gegr.: 1899. Mitgl.: 110. Beitr.: 2 M. Vors.: Dr. med. A. Conrads. Schriftf.: Hauptl. Starkmann.

Römisch-germ. Museum. [Haltern; Alisowall] Gegr.: 1907. Dir.: Dr. A. Conrads.

Hamburg (Fr. Hansest., D.).

Commerzbibliothek. [Hamburg] Gegr.: 1735. Bestand: 110000 Bde. Etat: 13000 M. Bibliothekar: Dr. Baasch. Deutsche Seewarte u. Observatorien. [Hamburg 9, Stintfang] Gegr.: 1875. Publ.: 1. Tägliche Wetterberichte, Fol., 365 N., 60 M., seit 1876, Jan. 2. Internationaler Dekadenbericht, ersch. alle 10 Tage als Beilage z. täglichen Wetterbericht.

3. Zehntägiger Witterungsbericht f. d. Landwirtschaft, 40, ersch. zehntäg., 3 M. jährl., seit 1902, April.

4. Deutsches Meteorolog. Jahrbuch, Beobachtungssystem der Deutschen Seewarte, 4°, 1 Bd., 13 M., seit 1887. 5. Deutsche überseeische meteorolog. Beobachtungen, Gr.-40, zwangi. H. z. versch. Pr., seit 1887. R.: Dr. P. Heidke. KV. v. 1—5: L. Friederichsen & Co., Hamburg, Neuer Wall 61.

6. Der Pilote, neue Folge. KV.: Eckardt & Meßtorff, Hamburg, Steinhöft 1. 80, zwangl. H. z. 50 Pf.,

seit 1902, Jan.

7. Annalen d. Hydrographie u. maritimen Meteorologie. R.: Prof. Dr. E. Herrmann. V.: E. S. Mittler & Sohn, Berlin SW12, Kochstr. 68—71. 80, 12 H., 3 M., seit 1873, Jan.

8. Jahresberichte über die Tätigkeit der Deutschen Seewarte (Beilage zu den Ann. d. Hydrogr.), Lex.-8°, 1 H.,

seit 1877.

9. Resultate meteorolog. Beobachtungen v. deutschen u. holländischen Schiffen für Eingradfelder des Nordatlantischen Ozeans, 4°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1880.

10. Tabellarische Reiseberichte nach den meteorologischen Schiffstagebüchern, 8°, 1 Bd., seit 1904. KV.: E. Mittler & Sohn, Berlin.

11. Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte, 4°, 1 Bd., 15 M., seit 1878. KV.: L. Friederichsen & Co., Neuer Wall 61.

12. Tägl. synoptische Wetterkarten des Nordatlantischen Ozeans, hrsg. in Verbindung mit dem dänischen Meteorol. Inst.

13. Monatskarte des Nordatlantischen Ozeans

Außerdem zahlreiche Sonderveröffentlichungen, wie: Segelhandbücher, Karten usw.

Dir.: KAdm. a. D. A. Herz.

Dirig. Mitgl. u. Zentr.-Abt.: derzeitig unbesetzt. Abt. I: Marit. Meteorol. u. Ozeanogr. — Vorst.: Prof. Dr. G. Schott. — Abt. II: Beschaffung und Prüfung der naut. meteorol. und magnet. Instrumente, Anwendung d. Lehre v. Magnet. in d. Navigation u. erdmagnet. Arbeiten. Vorst.: Prof. E. Stück. — Abt. III: Witterungskunde, Küsten-Meteorol., Sturmwar-Vorst.: Prof. Dr. L. nungswesen. Großmann. — Abt. IV: Chronometer-Prüfungs-Institut. Vors.: Prof. Dr. K. Stechert. — Abt. V: Küstenbeschreibung. Vorst.: Adm.-Rat Kpt.- Lt. a. D. G. Wislicenus, kmdt nach Berlin. — Meteorolog. Abt. (M) und Drachenstation. Vorst.: Adm.-Rat Prof. Dr. W. Köppen. — Bibliothek. Vorst.: mit Wahrnehmung der Geschäfte beauftragt: Prof. Dr. E. Herrmann.

Die Deutsche Seewarte unterhält Hauptagenturen in Neufahrwasser, Stettin, Kiel, Hamburg, Bremen u. Bremerhaven; Agenturen in Memel, Königsberg, Stralsund, Barth, Wustrow, Rostock, Cuxhaven, Lübeck, Flensburg, Tönning, Wismar, Brake, Elsfleth, Papenburg, Westrhauderfehn,

Emden, Leer.

Geograph. Gesellschaft. [Hamburg] Gegr.: 1873. Mitgl.: 643. Beitr.: 12 M. Publ.: Mitteilungen. V.: L. Friederichsen & Co., Neuer Wall 61. Gr.-8°, zwangl. H. i. Bdn z. versch. Pr., seit 1876. — Vors.: Bürgermstr. Dr. Mönckeberg. I. Sekr.: Dr. L. Friederichsen, Neuer Wall 61.

Hauptstation f. Erdbebenforschung am Physikal. Staatslaboratorium. [Hamburg, Jungiusstr.] Als Privat-Inst. (Horizontalpendelstat. Hamburg) 1898, staatl. Inst. 1908. Publ.: Mitteilungen, 4°, 12 N., nicht im Buchh., seit 1900, Okt.—Ö.L.v.Gr.: 9°58′51,9″, N. Br.: 58° 33′ 33,5″. Vorst.: Prof. Dr. R. Schütt.

Institut für Schiffs- u. Tropenkrankheiten. [Hamburg, auf dem Hornwerk] Gegr.: 1900. Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene. R.: Dr. C. Mense, Cassel. KV.: Joh. Ambr. Barth, Leipzig. 8º. Leiter: Med.-Rat Dr. Prof. Nocht.

Mineralogisch-geologisches Institut. [Hamburg, vor dem Lübecker Tor] Gegr.: 1907. Etat: 34000 M. Dir.: Prof.Karl Gottsche. Wiss. Hilfsarb.:

A. Frucht.

Museum für Völkerkunde und Sammlung vorgeschichtlicher Altertümer. [Hamburg, Steintorwall] Gegr.: 1878. Publ.: 1. Jahresbericht. 2. Mitteilgn.a. d. Museum. KV.: L. Gräfe & Sillem, Hamburg, Kaiser Wilhelmstr. 86. — Dir.: Prof. Dr. G. Thilenius. Assistn: Dr. K. Hagen, Dr. A. Byhan. Wiss. Hilfsarb.: Dr. O. Reche.

Museum f. Hamburgische Geschichte,

früher Sammlg Hamburgisch. Altertümer. [Hamburg, Fischmarkt] Gegr.: 1849. Vors.: Dr. Th. Schrader.

Naturhistorisch. Museum. [Hamburg, Steinthorwall] Gegr.: 1843. Publ.: Mitteilungen. KV.: L. Gräfe & Sillem, Kaiser-Wilhelmstr. 82. — Dir.: Prof. Karl Kraepelin. Kustos: Prof. Georg Pfeffer. Assistn: Prof. Dr. M.v. Brunn, Prof. Dr. W. Michaelsen, Dr. O. Steinhaus, Dr. L. Reh. Wiss. Hilfsarb.: R. Volk, Dr. G. Duncker, Dr. M. Leschke.

NaturwissenschaftlicherVerein. [Hamburg] Gegr.: 1837. Mitgl.: 400. Beitr.: 10 M. Publ.: 1. Abhandlungen a. d. Gebiet d. Naturwissenschaften, 40, zwangl., seit 1846; 2. Verhandlungen. 80, 1 H. z. versch. Pr., seit 1893, Jan. R.: Dr. C. Schäffer, 22, Finkman 6/I. KV.: L. Friederichsen & Co., Neuer Wall 61.—Vors.: Dr. H. Krüß, 11, Adolphsbrücke 7. Schriftf.: Dr. L. Doermer, Klosterallee 53.

Ostasiatischer Verein. [Hamburg]
Gegr.: 1900. Mitgl.: 307. Eintr.:
50 M., Beitr.: 30—50 M. Publ.: ...—
Vors.: Albert Gülzow. Sekr.: Dr.
E. Schwencke, Große Bleichen 19.
Stadtbibliothek. [Hamburg] Gegr.:
1529 (?). Best.: 365 000 Bde, Geogr.:
..., Karten: ... Dir.: Prof. Dr. Rob.
Münzel.

Statistisches Bureau und Bureau der Zentralwahlkommission. [Hamburg, Große Bleichen 28] Gegr.: 1866. Publ.: 1. Statistik des Hamb. Staates, 4°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1867. 2. Statist. Handbuch d. H. St., 8°, zwangl. Bde, seit 1874. V. v. 1 u. 2.: Otto Meißner, Hamburg I, Hermannstr. 41. — Dir.: Dr. W. Beukemann.

Sternwarte. [Hamburg, Holstenwall] Gegr.: 1827. Publ.: Mitteilungen. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1895. — Ö. L. v. Gr.: 9°58′24″, N. Br.: 53°33′6″, Seehöhe: 25 m. Dir.: Prof. Dr. Richard Schorr. — Observator: Dr. Arnold Schwassmann. Assistn: Benno Messow, Dr. Kasimir Graff, Dr. Franz Dolberg, Dr. Alex. Wilkens.

Verein für Hamburgische Geschichte. [Hamburg] Gegr.: 1839. Mitgl.: ca. 500. Beitr.: 10 M. Publ.: 1. Zeitschrift, seit 1841; 2. Mitteilungen, seit 1878. V.: L. Gräfe & Sillem. — Vors.: Landger.-Dir. Dr. Schrader. Bibl.: Dr. C. Walther.

Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. [Hamburg, Naturhist. Museum] Gegr.: 1871. Mitgl.: 90. Beitr.: 6 M. Publ.: Verhandlungen. KV.:L.Friederichsen & Co., Neuer Wall 61. 80, alle 2—3 Jahre 1 H., 4—10 M., seit 1875. — Vors.: Dr. Hasebroek. Sekr.: M. Beyle.

Hamein (Preußen, Dtschl.)

Museumsverein. (Hameln] Gegr.: ...

Mitgl.: ... Beitr.: ... Org.: Hannoversche Geschichtsblätter. — Vors.: ... Schrift.: ...

Hamilton (N. Y., Ver. St.).

Association of American Geographers.

[Hamilton, N.Y.] Gegr.: 1904. Mitgl.:
60. Beitr.: ... Präs.: Cyrus C. Adams.

Sekr.: A. P. Brigham.

Colgate University. [Hamilton] Gegr.: 1819. Hörerz.: ca. 350. Prof.: A. Perry Brigham (Geol. u. Naturgesch.).

Hanau (Preußen, Dtschl.).

Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. [Hanau] Gegr.: 1808. Mitgl.: 150. Beitr.: 6 M. Publ.: Bericht. — Vors.: Sanitäts-Rat Dr. K. Lucanus. Sekr.: Prof. Dr. J. Zingel.

Hanauer Geschichtsverein. [Hanau, Altstädter Marktplatz 6] Gegr.: 1844 (als »Hanauer Bezirksverein für hessische Geschichte und Landeskunde«). Mitgl.: 310. Beitr.: 5 M. Publ.: Jahresbericht. — Vors.: GOJust.-Rat L. Koppen. Schriftf.: Prof. H. Schaub.

Hannover (Preuß., Dtschl.).

Deutscher Seefischerei-Verein [Hannover] s. unter Berlin.

Geographische Gesellschaft. [Hannover, Kestner-Museum] Gegr.: 1878-Mitgl.: 153. Beitr.: 3 M. Publ.: Jahresbericht, 8°, nicht im Buchh., seit 1879. — Vors.: Dir. Prof. Dr. Oehlmann. Schriftf.: Prof. Dr. Erdmann.

Heimatbund Niedersachsen. [Hannover] Gegr.: 1901. Mitgl.: 800. Beitr.: 4 M. Publ.: Bericht über den jährl. Niedersachsentag. Vors.: Prof. Mohrmann. Schriftf.: Architekt Barnstorf, Körnerstr. 18.

Historischer Verein f. Niedersachsen. [Hannover] Gegr.: 1835. Mitgl.: 554. Beitr.: 4.50 M. Publ.: 1. Zeitschrift, zugl. Organ des Vereins f. Gesch. u. Altertümer der Herzogtümer Bremen u. Verden u. des Landes Hadeln. R.-Kom.: Rich. Doebner, Otto Jürgens, Friedr. Thimme. Hahnsche Buchh. 80, 4 H., 6 M. 2. Quellen u. Darstellungen für Geschichte Niedersachsens. 80. wie 1. Biblioth.: 14 000 Bde. — Vors.: GArchivrat Dr. Richard Doebner, Am Archive 1. Schriftf.: Dr. H. Hoogeweg.

Kestner-Museum. [Hannover] Gegr.: 1889. Dir.: Prof. Dr. Schuchhardt. Königliche u. Provinzial-Bibliothek. [Hannover] Gegr.: i. 17. Jahrh. Best.: 201600 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Dir.: Prof. Dr. K. Kunze.

Naturhistorische Gesellschaft. [Hannover, Künstlerhaus, Sophienstr. 2] Gegr.: 1797. Mitgl.: 190. Beitr.: 3 M. Publ.: Jahresbericht. — Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. Kaiser. Sekr.: Lehrer Peets. Biblioth.: Prof. Briecke. Niedersächsischer Geologischer Verein (Sektion der Naturhist. Gesellschaft). [Hannover] Gegr.: 1908. Mitgl.: 50. Geschäftsf.: Prof. Briecke.

Provinzial - Museum. [Hannover, Rudolf v. Bennigsenstr. 1] Gegr.: 1851.
Publ.: Jahrbuch. — Dir.: Dr. Reimers. Dir.-Assist.: Dr. Fritze,
H. Runde. Wiss. Hilfsarb.: Dr.
Fastenan, Dr. Hahne.

Statistisches Amt der Stadt Hannover.

[Köbelingerstr. 59] Gegr.: 1894. Publ.:

1. Monatsberichte, 8°, 12 H., 6 M.,
nicht im Buchh., seit 1895, Jan.;

2. Ergebnisse v. Wohnungs-, Volksund Arbeitslosenzählungen. — Dir.:
Prof. Dr. Kettler.

Technische Hochschule. [Hannover] Gegr.: 1831. Hörerz.: ca. 1400. Prof.: Karl Oertel (Geod.), Fritz Rinne (Min. u. Geol.). Pr.-Doz.: Hoyer (prakt. Geol.), M. Petzold (Geod). Verein für deutsche Auswandererwohlfahrt. [Hannover, Köbelingerstraße 59] Gegr.: 1895. Mitgl.: 59.

Beitr.: 2 M. Publ.: Jahresbericht. — Vors.: Prof. Dr. Kettler.

Verein für Geschichte der Stadt Hannover. Gegr.: 1893. Mitgl.: ca. 400.
Beitr.: 3 M. Publ.: Hannoversche
Geschichtsblätter. R.. Archivar Dr.
O. Jürgens, Veilchenstr. 11. V.:
Th. Schäfer. 80, 12 H., 3 M., seit
1898. — Vors.: GJustizrat Bojunga.
Schrift.: Dr. Jürgens.

Hanoi (Tonking, Asien).

Commission des Antiquités du Tonkin. [Hanoi] Präs.: A. Foucher. Vic.-Präs.: Destenay.

Ecole Française d'Extrême-Orient.
[Hanot Carrau] Gegr.: 1898. Etat: 75000 piastres. Biblioth.: 30000 Bde. Publ.: Bulletin. V.: Impr. Schneider. 80, 1 Bd., 20 fr., seit 1901.
2. Publications. V.: E. Leroux, 80. 3. Bibliothèque, 80. Dox. f. Geogr.: Russier, H. Brenier. — Dir.: Cl. E. Maitre. Représ. à Paris: L. Finot, anc. Dir., Dir. adj. à l'Éc. des Htes Études. Prof. de chinois: P. Pelliot, Ed. Huber. Prof. de japonais: Cl. E. Maitre. Chef du Serv. archéol.: H. Parmentier.

Mission scientifique permanente d'exploration. [Hanoi] Dir.: Boutan. Service géologique. [Hanoi] Gegr.: ... Publ.: ... — Chef: Prof. Counillon.

Société de Géographie Commerciale de Paris, Sect. indo-chinoise. [Hanoï] : Gegr.: . . . Mitgl.: . . . Beitr.: 15 fr. Publ.: . . . — Präs.: G. Capus. Sekr.: Rouet.

Université Indochinoise. Section de Hanof. [Rue de la Concepcion] Gegr.: 1907. Etat: 12000 piastres.

Hanover (N. H., Ver. St.).

Dartmouth College. [Hanover] Gegr.: 1769. Hörerz.: 789. Prof.: Charles Henry Hitchcock (Geol.), John Merrill Poor (Astr.).

Shattuck Observatory of Dartmouth College. [Hanover] Gegr.: 1853. Ö. L. v. Gr.: 287° 43′, N. Br.: 43° 42′ 15,3″. Dir.: John Merrill Poor.

Harrisburg (Pa, V. St.).

State Library of Pennsylvania.
[Harrisburg] Gegr.: 1790. Best.:

134000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: Thomas Lynch Montgomery.

Harrow (Pa, Ver. St.).
Hillfoot Observatory. [Harrow] Gegr.:
... Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 359°
40′ 2″, N. Br.: 51° 34′ 47,4″, Seehöhe: 66 m. Dir.: Lt. Col. G. L.
Tupman.

Hartford (Conn., Ver. St.).

Observatory of Trinity College. [Hartford] Gegr.: 1884. W. L. v. Gr.: 4*50** 46,31*, N. Br.: 41* 44′ 48,3″, Seehöhe: 62 m. Dir.: J. D. Flymm.

Hastings (England).

Hastings and St. Leonards Natural History Society. [Museum] Gegr.: 1893. Mitgl.: . . Eintr.: 1 sh, Beitr.: 2 sh 6 d. Publ.: Annual Report. — Präs.: Thomas Parkin. Sekr.: W. Ruskin Butterfield, Corporation Museum.

Havana s. Habana.

Haverford (Pa, Ver. St.).

Haverford College Observatory.

Gegr.: 1852. Publ.: Proceedings. —

Ö. L. v. Gr.: 284° 41,s′, N. Br.: 40°

0′ 36,s″, Seehöhe: 117 m. Dir.: Walter

M. Mitchell Ph. D.

Heidelberg (Bad., Dtschl.). Badische Geologische Landesanstalt. s. Karlsruhe.

Geographisches Seminar der Universität. [Heidelberg, Augustinergasse 15.] Gegr.: 1899. Dir.: Prof. Dr. A. Hettner. Assist.: Herm. Kroeck.

Historisch - philosophischer Verein.
[Heidelberg] Gegr.: ... Mitgl.: ...
Beitr.: ... Publ.: Neue Heidelberger
Jahrbücher. — Vors.: Priv.-Doz. Dr.
Elsenhans.

Kommission für die Geschichte der Stadt Heidelberg. Gegr.: ... Mitgl.: ... Publ.: Neues Archiv. V.: Gustav Koester. — Vors.: GHofrat Dr. Thorbecke, Landfriedstr. 5.

Mineralogisch - geologisches Institut der Universität. [Heidelberg] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Prof. Rosen - busch.

Naturhistor. - medizinischer Verein. | [Heidelberg] Gegr.: 1856. Mitgl.: 180. | Eintr.: 5 M. Beitr.: 4 M. Publ.: Verhandlungen, Gr.-80, 2 H. zu 4—8 M. V.: Carl Winter. — Vors.: Prof. Dr. Brühl. Sekr.: Prof. Dr. Wilh. Salomon.

Reichs - Limeskommission. [Heidelberg] s. unter Freiburg i. B.

Ruprecht-Karls-Universität. [Heidelberg] Gegr.: 1386. Hörerz.: 1800—2100. o. Prof.: Alfred Hettner (Geogr.), Max Wolf (Astrophysik, math. u. physik. Geogr.), K. Harry Ferd. Rosenbusch (Min. u. Geol.), Wilh.Valentiner (Astr.). ao. Prof.: Ad. Schmidt (Geol.). Wilh. Salomon (Paläogr., Stratigr.).

Sternwarte auf dem Königsstuhl.

[Heidelberg] Gegr.: 1772 in Mannheim, 1880 nach Karlsruhe, 1896 nach d. Königsstuhl verlegt. Publ.: Veröffentlichungen d. Astron. Inst., 40, 4 Bde, seit 1900; 2. Mitteilungen d. Astron. Inst., 80, 10 H., seit 1901. KV.: G. Braunsche Hofbuchdruckerei, Karlsruhe, Karl-Friedrichstr. — Ö. L. v. Gr.: 8° 43′ 17″, N. Br.: 49° 23′ 55″, Seehöhe: ... Vors.: GHofrat Prof. Dr. K.W. Valentiner. Assistn: Dr. A. v. Brunn, Dr. E. Przybyllok, Dr. G. Abetti.

Astrophys. Institut auf dem Königsstuhl. Gegr.: 1877. Ö. L. v. Gr.: 0. 34 54,25, N. Br.: 49° 23′ 54,8″, Seehöhe: 560—70 m. Publ.: Publikationen d. Astrophys. Inst., 80, 1 Bd., seit 1902. KV.: G. Braunsche Hofbuchdr., Karl-Friedrichstr. — Vors.: Hofrat Prof. Dr. Max Wolf. Assistn: Dr. August Kopff, A. Scheifele. Stratigraphisch - paläontologisches Institut. [Heidelberg, Hauptstr. 52] Gegr.: 1901. Dir.: Prof. Dr. Wilh. Salomon. Assistn: Wilh. Spitz, Kais. Rat D. Häberle.

Universitäts - Bibiothek. [Heidelberg]
Gegr.: ... Best.: ca. 400000 Bde,
Geogr.: ..., Karten: ... OBibl.: Prof.
Jakob Wille.

Heidenheim (Württ., D.).

Altertumsverein. [Heidenheim a/Br.] Gegr.: 1901. Mitgl.: 170. Beitr.: 2 M. Vors.: Kommerzienrat A. Hartmann. Schriftf. u. Konserv.: Prof. Eug. Gaus, Karlsstraße. Heilbronn (Württemb., D.).

Historischer Verein. [Heilbronn, Hohe Straße 11] Gegr.: 1876. Mitgl.: 290. Beitr.: 2 M. Publ.: Berichte. Histor. Museum. Sammlungen. — Vors.: Hofrat Dr. Alfred Schliz.

Helgoland (Deutschl.).

Biologische Anstalt, Nordsee-Museum und Aquarium. [Helgoland] Gegr.: 1892 (Mus. 1897, Aquar. 1902). Publ.: Wissensch. Meeresuntersuchungen. H.: Kommiss. z. wiss. Untersuchgn d. deutschen Meere in Kiel u. Biolog. Anst. Helgoland. KV.: Lipsius & Tischer, Kiel. Folio, erscheint in 2 Abteilgn. — Dir.: Prof. Dr. Fr. Heincke. Kustoden: Prof. Dr. Cl. Hartlaub, Prof. Dr. E. Ehrenbaum. Dr. P. Kuckuck. Wiss. Hilfsarb. u. Assist.: OLehrer Dr. Strodtmann, Dr. F. Immermann, Dr. Reichard, Dr. V Franz.

Helsingfors (Finland).

Archeologiska Kommissionen. [Helsingfors] Gegr.: 1883. Mitgl.: 7. Publ:: ... — Vors.: Prof. Ernst Gust. Freihr Palmén. Staatsarchäol.: Prof. J. R. Aspelin. Mitgl.: Prof. M. G. Schybergson, Prof. J. J. Tikkanen, Prof. C. G. Nyström, Oberinspektor Dr. A. H. Virkkunen, Prof. K. Grotenfelt.

Astronom. Observatorium. [Helsingfors] Gegr.: 1818 in Åbo, seit 1834 in Helsingfors. Ö. L. v. Gr.: 24°57′17″, N. Br.: 60°9′42,6″, Seehöhe: 38 m. Dir.: Prof. Dr. Anders S. Donner. Observ.: Mag. G. Dreijer. Assist.: Dr. R. Furuhjelm.

Finska Fornminnesföreningen (Finnische Altertumsgesellschaft). [Helsingfors] Gegr.: 1870. Mitgl.:... Beitr.: 25, Stifter 200, Donatoren 500 fin. Mk. Publ.: 1. Aikakauskirja-Tidskrift, 2. Suomen Museo-Finskt Museum. — Vors.: Staatsarchäolog J. R. Aspelin, Dr. Hj. Appelgren-Kivalo. Sekr.: Mag. phil. Juh. Rinne.

Finska Missions Sällskapet. [Helsingfors] Gegr.: 1859. Einn.: ca. 170000 M. Org.: Missionstidning för Finland,

und Suomen Lähetyssanomia. Arbeitsf.: Owamboland, China. — Dir.: J. Mustakallio.

Finska Vetenskaps-Societeten. [Helsingfors] Gegr.: 1838. 3 Sekt. mit je 15 Mitgl. Publ.: 1. Acta Societatis scientiarum fennicae, seit 1842; 2. Öfversigt af förhandlingar, seit 1838; 3. Bidr. till Kännedom af Finlands natur och folk. — Ständiger Sekr.: WStaats-Rat Dr. Lorenz Leonhard Lindelöf. Biblioth.. Mag. phil. Georg Schauman.

Geografiska Föreningen (Geographischer Verein). [Helsingfors] Gegr.: 1888. Mitgl.: ca. 180. Beitr.: 5 M. Publ.: 1. Tidskrift. R.: J. E. Rosberg, Parkstr. 9. V.: Föreningen, Helsingfors, Fabiansg. 22. 80, 6 H., 6 M., seit 1888, Jan. 2. Vetenskapliga meddelanden. 80, zwangl. H., 6 bis 10 frs, seit 1892. — Vors.: Prof. Dr. J. E. Rosberg, Dr. R. Boldt. Sekr.: Mag. phil. W. Sjöström. Biblioth.: Assist Mag. phil. J. G. Grang.

Assist. Mag. phil. J. G. Grano. Geologiska Föreningen vid Universitetet. [Helsingfors] Gegr.: 1887. Vors.: Dr. L. H. Borgström. Sekr.: Ing. V. Tanner.

Geologiska Kommissionen i Finland.
[Helsingfors, Boulevardsgatan 29]
Gegr.: 1885. Publ.: Bulletin de la
Comm. géol. Finl. KV.: Max Weg,
Leipzig, Leplaystr. 1. 8°, zwangl. H.
z. versch. Pr., seit 1895. — Dir.: Dr.
Jakob Johannes Sederholm. Geol.:
Dr. G. B. Frosterus, Dr. H. K. A.
Berghell. Hilfsgeol.: Dr. Victor
Hackman. Ing.: V. Tanner.

Historiska Föreningen. [Helsingfors] Gegr.: 1875. Mitgl.: 24. Publ.: 1. Historiallinen arkisto, seit 1876; 2. Todistus-Kappaleita Suomen historiaan, seit 1882. — Vors.: OLehrer Dr. K. O. Lindeqvist. Sekr.: Lektor J. M. Salenius.

Hydrografisk - Biologiska Kommissionen i Finland. [Helsingfors, Konstantinsgatan 8] Gegr.: 1902. Publ.: Finländische Hydrographisch - biologische Untersuchungen u. i. Bulletin des résultats, acquis pendant les courses périodiques, Kopenhagen. — Mitgl.: Prof. Th. Homén, Doz. Dr. M. Levander, Mag. R. Witting, Mag. S. Stenius.

Keiserliga Alexanders - Universitetet i Finland. [Helsingfors] Gegr.: 1640. Hörerz.: 2500. o. Prof.: Wilh. Ramsay (Geol. u. Min.), Anders Sev. Donner (Astr.), Theodor Homén (Meteorol., Hydrogr.). ao. Prof.: Dr. Johan Evert Rosberg (Geogr.), Karl Frithiof Sundman (Astr.). Dox.: Vict. Axel Hackman (Min. u. Petr.), Joh. Henr. L. Borgström (Min.), T. I. Bonsdorff (Geod).

Meteorol. Centralanstait. [Helsingfors] Gegr.: 1844. Publ.: Observations. — Dir.: Gustaf Melander. Assist.: A. O. A. Heinrichs, Dr. Osc. V. Johansson, Dr. Hugo

Karsten.

Polytekniska Institutet i Finland. [Helsingfors] Gegr.: 1847. Hörerz.: ca. 400. Lehrer: A. G. Petrelius (Geod.). ao. Lehrer: Ing. A. Piponius (Vermess). Extralehrer: R. I. Erenius (Landmess.), Dr. Benjamin Frosterus (Min. u. Geogn.).

Sällskapet för Finlands geografi (Société de Géogr. de Finlande). [Helsingfors] Gegr.: 1888. Mitgl.: 95. Publ.: Fennia, 8°, zwangl. H. z. je ca. 10 M., seit 1889. — Vors.: Oberst a. D. Gouverneur Max Alfthan. Sekr.: Prof. J. A. Palmén. Archivar:

Prof. Dr. J. E. Rosberg.

Statens Historiska Museum. [Holsingfors, Nikolaigatan 5, Unionsgatan 20 u. Villa Hagasund] Gegr.: 1893. I. Prähist. Abt. II. Kunst- u. kulturgeschichtl. Abt. III. Ethnogr. Abt. Vors.: Staatsarch. Prof. J.R. Aspelin. Suomalais-Ugrilainen Seura (Société Finno - Ougrienne). [Helsingfors] Gegr.: 1883. Mitgl.: 422. Beitr.: 10 frs. Publ.: 1. Journal, seit 1886; 2. Mémoires, seit 1890; 3. Travaux ethnographiques, seit 1900; 4. Finnischugrische Forschungen, seit 1901. Vors.: Senator Otto Donner, Prof. Emil Nestor Setälä. Sekr.: Doz. Kustaa Fredrik Karjalainen, Mag. phil. F. Aima.

Societas pro fauna et fiora fennica (Naturhistor. Gesellschaft). [Helsingfors] Gegr.: 1821. Mitgl.: 2—300. Eintr.: 15 frs. Publ.: 1. Meddelanden, 2. Acta. — Vors.: Prof. J. A. Palmén, Prof. F. W. Elfving. Sekr.: Dr.

Harry Federley.

Statistiska Centralbyrån i Pinland. [Helsingfors] Gegr.: 1865. Publ.: 1. Statistisk Årsbok. 8°, seit 1878; 2. Bidrag till Finlands officiella statistik, zwangl. H. — Dir.: Dr. Aug. Joh. Hjelt.

Turistföreningen i Finland. [Helsingfors, Norra Esplanadgatan 15] Gegr.: 1886. Mitgl.: 1888. Beitr.: 3 M. Publ.: 1. Turistför. i Finl. Årsbok, 1 Bd., seit 1887; 2. Järnvägarnas tidtabeller, 6 H. — Vors.: Prof. Th. Homén. Sekr.: Mag. John Grönlund, Högbergsgatan 27.

Universitetets Bibliotek. [Helsingfors] Gegr: 1640, 1827. Best.: ca. 200000 Bde, Geogr.: u. a. die Biblioth. N. A. E. Nordenskiölds. Bibl.: Andr. Wilh-

Bolin.

Universitetets geografiska inrättning.
[Helsingfors] Gegr.: 1890. Hörerz.:
ca. 100. Vorst.: Prof. J. E. Rosberg.
Assist.: Mag. phil. J. G. Granö.
Universitetets Mineral. Kabinett. [Helsingfors, Nikolaigatan 3] Gegr.: 1764.
Dir.: Prof. Dr. W. Ramsay. Assist.:
Doz. Dr. L. H. Borgström.

Heluan s. Kairo.

Herborn (Preuß., Dtschl.).

Altertums- u. Geschichts-Verein. [Herborn] Gegr.: 1883. Mitgl.: 125. Beitr.: mindestens 1 M. Publ.: Herborner Geschichtsblätter, Fol., 6 Nrn, seit 1900, Jan. — Vors.: J. H. Hoffmann, Lüttenstr. Schriftf.: Louis Hans.

Hereford (England).

Woolhope Naturalists Field Club.
[Hereford, Free Library] Gegr....
Mitgl.:... Eintr.: 10 sh, Beitr.:
10 sh 6. Publ.: Transactions. 80, alle
2 Jahre 1 Bd., 10 sh 6, seit 1851,
Jan.—Präs.: H. Cecil Moore. Sekr.:
J. Hutchinson, 26, Broad Street.

Herèny (Ungarn).

Astrophysikalisches Observatorium.

[Herény] Gegr.: 1881. Ö.L.v.Gr.:

16° 36′, N. Br.: 47° 15′ 47,4″, Seehöhe: 229 m. Dir.: E. v. Gothard.

Hermannsburg (Hannov.). Hermannsburger Mission. Gegr.: 1849. Einn.: ca. 400000 M. Org.: Hermannsburger Missionsblatt. Arbeitsf.: Südafrika, Indien, Persien. Dir.: E. Harms u. G. Haccius.

Hermannstadt (Siebenb.).
Siebenbürgischer Karpathen-Verein.
[Hermannstadt, Schewisgasse] Gegr.: 1881. Mitgl.: 2240. Beitr.: 4 Kr. Etat: 12400 Kr. Publ.: Jahrbuch. KV.: G. A. Seraphin. 80, 1 Bd., 5 Kr., seit 1881, Juli. — Vors.: Prof. Dr. Gust. Lindner. Sekr.: Gymn.-Prof. Dr. Fr. Kepp, Burgergasse 10. Der Verein erhält das

Karpathen-Museum. Gegr.: 1895.

Kustos: Dr. Fr. Kepp.

Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. [Hermannstadt] Gegr.: 1849. Mitgl.: 370. Beitr.: 6,8 Kr. Publ.: Verhandlungen u. Mitteilungen. V.: Franz Michaelis, 80, 1 Bd., 6 M., seit 1850. Bibl.: ca. 15000 Bde. — Vors.: Dr. C. F. Jickeli. Sekr.: Dr. Karl Unger. Der Verein erhält das Museum d. Siebenbürg. Vereinsfür Naturwissenschaften zu Hermannstadt. [Hartenek- und Reußenfelsgasse] Gegr.: 1892. Dir.: M. v. Kimakowicz.

Verein für siebenbürgische Landeskunde. [Hermannstadt] Gegr.: 1842.
Mitgl.: 730. Beitr.: 6 K. Publ.:
1. Archiv. R.: Vorst. D. Dr. Friedr.
Teutsch. KV.: Franz Michaelis.
80, 2-3 H. zu je 1.40 M., seit 1844.
2. Korrespondenzblatt. R.: StadtPfarrer Dr. A. Schullerus, Hermannstadt. V.: W. Krafft. 80, 12 N.,
2 M., seit 1878, Jan. 3. Jahresbericht.
R.: Sem.-Prof. Ernst Briebrecher.
V.: F. Michaelis. 80, 1 H., 40 Pf.,
seit 1844, Aug. — Vors.: Dr. Friedr.
Teutsch. Sekr.: E. Briebrecher.

Hertogenbosch (Niederl.).
Provinciaal Genootschap v. Kunsten en Wetenschappen in Noord-Brabant. [Hertogenbosch] Gegr.: 1837.
Mitgl.: 200. Beitr.: 5 fl. Bibliothek und Sammlung. — Vors.: Dr. L. J. W. Smit. Sekr.: Jhr. Mr. F. van Rijckevorsel. Biblioth.: L. van der Steen.

Hildburghausen (S.-M.). Verein für sachsen-meiningische Geschichte u. Landeskunde. [Hildburghausen] Gegr.: 1888. Mitgl.: 570. Beitr.: 3 M. Etat: 1800 M. Publ.: Schriften. KV.: F. W. Gadow & Sohn. Gr.-80, 4 H. 8 M., seit 1888. — Vors.: Superintendt Dr. A. Human. Sekr.: Prof. Dr. L. Hertel.

Rennsteig-Verein. [Hildburghausen] Gegr.: 1896. Mitgl.: 490. Beitr.: 2 M. Etat: ca. 800 M. Publ.: Das Mareile, Bote des Rennsteig-Vereins. V.: F. W. Gadow & Sohn. 40, 6 N., d. Reihe v. 12 N. 2 M., seit 1897, Jan. — Vors.: Prof.Dr.L. Hertel, Gartenstr. 8.

Hildesheim (Pr., Deutschl.).

Museums-Verein. [Hildesheim] Gegr.: ... Mitgl.: 565. Beitr.: 3 M., oder einmal 30 M. Vors.: Prof. Dr. R. Hauthal. Schriftf.: Jan Göpfert. Roemer-Museum. [Hildesheim] Gegr.: 1844. Publ.: Mitteilungen u. Jahresberichte. — Dir.: Prof. Dr. Rudolf Hauthal.

Hirschberg (Preußen).

Deutscher u. Österreichischer Riesengebirgs-Verein. [Hirschberg] Gegr.: 1880. Mitgl.: 11412 in 96 Ortsgruppen. Beitr.: 2 M. Publ.: Der Wanderer im Riesengebirge. R.: Prof. Dr. R. Rosenberg. 40, 12 N., seit 1881, Jan. Museum. Bibl.: 2000 Bde. — Vors.: GJustizrat Seydel. Schrift.: Rechn.-Rat Jescheck.

Hobart (Tasmania, Austral.).

Meteorological Department. [Hobart] Gegr.: 1883. Publ.: Meteorol. Reports, seit 1841. — Govt. Meteorol.: H. C. Kingsmill.

Royal Society of Tasmania [Hobart, Macquarie St.] Gegr.: 1843. Mitgl.: 150. Beitr.: 30 sh. Publ.: Papers and Proceedings, seit 1850. Bibliothek. — Präs.: Governor of the colony. Sekr.: C. E. Morton.

Statistical Department. [Hobart] Gegr.:... Publ.:... — Governm. Stat.: R. M. Johnston.

Surveyor General's Office (Lands and Survey Department). [Hobart, Davey St.] Gegr.: ... Publ.: ... — Surveyor Gen.: E. A. Counsel.

Tasmanian Museum and Art Gallery. [Hobart, Macquarie- and Apple Str.] Gegr.: 1885. Dir.: Robert Hall.

The University of Tasmania. [Hobart] Gegr.: 1890. Hörerz.: 212. Prof.: Peter Jos. MacLeod (Chemie u. Geol.), Fritz Jos. Ernst (Geod.), Henry Ch. Kingsmill (Felsmessen).

Hochobir (Kärnten, Österr.).

Bergobservatorium m. d. Hannwarte.

[Hochobir] Gegr.: 1883. Seehöhe:

2148 m. Leiter.: Johann Matteweber.

Höchsta. M. (Preuß., Dtschl.).

Verein für Geschichte u. Altertumskunde. [Höchsta. M.] Gegr.: 1894. Mitgl.: 278. Beitr.: 3 M. Etat: ca. 2000 M. Publ.: in d. Mitteilungen d. Vereins f. Nassauische Altertumskde u. i. Korrespondenzblatt d. Deutschen Anthropol. Ges. — Vors.: Bürgermstr Vict. Palleske, Königsteinerstr. Schriftf.: Prof. Dr. Edm. Suchier, Hauptstraße 3e.

Altertums-Museum. [Schloßpl.3]

Kustos: Dr. Edm. Suchier.

Hof (Bayern, Dtschl.).

Nordoberfränkischer Verein f. Natur-Geschichts- und Landeskunde. [Hof] Gegr.: 1891. Mitgl.: 146. Beitr.: 3 M. Publ.: Berichte, alle 3 Jahre 1 H. — Vors.: Prof. Franz Adami. Schriftf.: Bankkassierer Karl Seiffert.

Hohenheim (Württ., D.). Königl. Landwirtschaftliche Anstalt. [Hohenheim] Gegr.: 1818. Hörerz.: 100—130. Prof.: Dr. Karl Mack (Geod., Met.), Dr. Felix Plieninger (Geol. u. Min.).

Hohenleuben (Sachs., Dt.).
Vogtländischer Altertumsforschender
Verein. [Hohenleuben] Gegr.: 1825.
Mitgl.: 220. Beitr.: 3 M. Publ.:
Jahresbericht. — Museum m. vielen
Ausgrabungen. — Vors.: Pfarrer Hr.
Jahn. Schriftf.: Diak. Ferd. Thomann.

Homburg v. d. H. (Pr., Dt.). Verein für Geschichte und Altertumskunde. [Homburg v. d. H.] Gegr.: 1875. Mitgl.: 71. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: GReg.-Rat Dr. Ernst Schulze. Hongkong (China).

Observatory. [Hongkong] Gegr.: 1883. Publ.: 1. Observations and Researches made at the Hongkong Obs., seit 1884.

2. The China Coast Meteorological Register, 8°, 1 Bd. — Ö. L. v. Gr.: 114° 10′ 28″, N. Br.: 22° 18′ 12.2″, Seehöhe: 34 m. Dir.: Dr. W. Doberck, Gov. Astr. Observ.: J. I. Plummer. Meteorologist: F. G. Figg. 2. Assist.: A. Doberck.

Honolulu (Hawaii).
Bernice Pauahi Bishop Museum of Polynesian Ethnologie and Natural History. [Honolulu] Gegr.: 1889. Publ.: 1. Mémoirs, 2. Occasional Papers. — Dir.: Dr. Wm. T. Brigham. Cur. Polyn. Ethnol.: J. F. G. Stokes. Curator Entom.: Otto H. Swezey. Curator Pulm.: Dr. C.

Hawaiian Section of the Climatological Servive of the Weather Bureau. [Honolulu.] Gegr.: 1883. Publ.: Reports. — Dir.: William B. Stockman.

M. Cooke.

Pacific Scientific Institution. [Honolulu] Gegr.: 1907. Dir.: William A. Bryan.

Houghton (Mich., Ver. St.).

Mich. College of Mines. [Houghton]
Gegr.: 1886. Hörerz.: ca. 220. Publ.:
Jearbook. — Prof.: Arth. Edm. Seaman (Min., Geol.). Instr.: G. W.
Corey (Min. und Geol.), Ch. F.
Bowen (Geol. u. Min.), E. T. Hancock (Geol. u. Min.).

Huddersfield (England).
Huddersfield Naturalist and Photographic Society. [Techn. Coll.]
Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 4 sh.
Präs.: J. Cook. Sekr.: W. E. L.
Wattam, 54, Towngate, Newsome.

Huelva (Spanien).
Instituto general y tecnico. [Huelva]
Gegr.: ... Prof.: Ramon Pinazo
(Geogr.).

Observatorio meteorologico. [Huelva] Gegr.: ... Dir.: Ricardo Terrados.

Huesca (Spanien).
Instituto generai y tecnico. [Huesca]
Gegr.: ... Prof.: Gabriel Leabrés.

Observatorio meteorologico. [Huescal Gegr.: ... Dir.: Luis Buil.

Hull (England).

Hull Geological Society. The Shakespeare Hall, Story Str., Hull Gegr.: ... Mitgl.: 80. Beitr.: 5 sh. Publ.: Transactions, 80, 1 H. z. versch. Pr., seit 1898, Jan. — Vors.: T. Sheppard. Sekr.: J. W. Statter.

Hull Scientific and Field Naturalists' Club. [The Shakespeare Hall, Story Str.] Gegr.: 1883. Mitgl.: 170. Beitr.: 5sh, Ausw. 3sh. Publ.: Transactions. - Präs.: T. Sheppard, Museum. Sekr.: T. Stainforth.

Yorkshire Naturalists' Union. [Hull] Gegr.: 1861. Mitgl.: 400 Beitr.: 10 sh 6 d. Publ.: 1. Transactions, 2. The Naturalist. — Präs.: Dr. Wheelton Hind. Sekr.: T. Sheppard, The Museum, Hull.

Husum (Preuß., Dtschl.).

Nordfriesischer Verein für Heimatkunde und Heimatliebe. [Rödemis b. Husum] Gegr.: 1902. Mitgl.: 250. Beitr.: 3 M. Publ.: Veröffentlichungen. V.: C. F. Delff. — Vors.: Pastor Schulz. Schriftf.: Pastor Michelsen, Prof. Möller.

Igló (Ungarn).

Geolog.

Ungarischer Karpathenverein.(Magyarorsz Kárpát Egyesület). [Igló und 8 Sektionen in anderen Orten | Gegr.: 1873. Mitgl.: 3200. Beitr.: 4 Kr. Publ.: Jahrbuch. R.: Volksschul-Dir. Moritz Lövy, Sem.-Prof. Michael Karo-liny. 80, 1 Bd.,..., seit 1873. — Präs.: Reichstagsabg. G. Salamon, Geschäftsf. VPräs.: Gymn.-Dir. Nikolaus Fischer. Sekr.: Prof. Friedrich Nikházi.

Indianapolis (Ind., Ver. St.). Indiana Academy of Science. [Indianapolis] Gegr.: 1885. Mitgl.: 200. Eintr.: 1 \$, Beitr.: 1 \$. Publ.: Proceedings. — Präs.: Prof. Glenn Culbertson, Hanover. Sekr.: Prof. J. H. Ransom, W. Lafayette. Indiana Department of Geology and

Natural Resources. [Indianapolis] Gegr.: ... Publ.: Annual Report -Dir.: Willis S. Blatchley, State

Public Library. [Indianapolis] Gegr.: 1873. Best.: 122000 Bde, Geogr.: . . . , Karten: ... Biblioth.: Miss Eliza Gordon Browning.

Ingolstadt (Bayern, Dtschl.). Historischer Verein. Ingolstadt Gegr.: 1865. Mitgl.: 91. Beitr.: 2.20 M. Publ.: Sammelblatt. — Vors.: J. B. Mayer, Postamtsdir. Schriftf.: Jos. Spiegl.

Innsbruck (Tirol, Osterr.). Geographisches Institut der Univ. [Innsbruck] Gegr.: 1883. Vorst.: Hofrat Franz Ritter v. Wieser.

Geographisches Kabinett d. Handelsakademie. [Innsbruck] Gegr.: 1877, Verb. mit geogr. neugegr. 1905. Warensammlung. Kustoden: Prof. Thomas Berger, Prof. J. Dück.

Geologisch - paläontologisches Institut der Univ. [Innsbruck] Gegr.: 1890. Vorst.: Prof. Dr. Jos. Blaas.

Institut für kosmische Physik. [Innsbruck] Gegr.: 1891. Publ.: Beobachtungen i. d. »Mitt. d.Naturw.Ver.«.-Vorst.: Prof. Dr. W. Trabert.

Leopold-Franzens-Universität. [Innsbruck] Gegr.: 1673. Hörerz.: 1000 bis 1100. o. Prof.: Hofrat Franz Ritter v. Wieser (Geogr.), Jos. Blaas (Geol. u. Pal.), Wilh. Trabert (kosm. Phys.), Alois Cathrein (Min. u. Petrogr.), Paul Czermak (Phys.). ao. Prof.: ... (Astr.), Ottokar Tum lirz (math. Phys.). Heinrich Mache (Phys.). Priv.-Dox.: Adolf Steuer (Hydrobiol. u. Planktonkde).

Universitäts - Bibliothek. [Innsbruck] Gegr.: 1745. Best.: 22000) Bde, Geogr.: ... Bde, Karten: ... Biblioth. Anton Hittmair.

Verein des Tirolisch -Voralbergischen Landesmus. Ferdinandeum. [Innsbruck Gegr.: 1823. Mitgl.: 610. Beitr.: 10.50 K. Publ.: Zeitschrift. KV.: Wagnersche Univ.-Buchh. 80, 1 Bd. jährl. z. versch. Pr., seit 1825. — Vorst.: Hofrat Franz Ritter v. Wieser. Sekr.: Prof. Karl v. Dalla - Torre, Klaudia Str. 6. Kustos: Konrad Fischnaler, Ferdinandeum.

Insterburg (Preuß., Dtschl.). Altertumsgesellschaft. [Insterburg] Gegr.: 1880. Mitgl.: 143. Beitr.: 3 M. Publ.: Zeitschrift. — Vors.: OLehrer Georg Froelich. Schriftf.: OLehrer Karl Jörgens.

Iowa City (Iowa, Ver. St.). State Historical Society of Iowa. [Iowa City] Gegr.: 1857. Mitgl.: 218. Eintr.: 5 \$, Beitr.: 3 \$. Biblioth.: 40 000 Bde. Publ.: The Iowa Journal of History and Politics. Quarterly, seit 1903, f. Nichtmitgl. 2 \$. — Präs.: P.A. Dey. Sekr.: Frank E. Horack. Biblioth.: T. J. Fitzpatrick.

State University of Iowa. [Iowa City] Gegr.: 1855. Hörerz.: 2218. Prof.: Samuel Calvin (Geol.), George F. Kay (Petrol.), Karl G. Guthe (Met.), E. W. Rookwood (Min.), F. J. Longworth (Mining), L. G. Weld

(Math. u. Astr.).

Studonts Astronomical Observatory. Gegr.: 1892. W. L. v. Gr.: 6^h 6^m 6^r, N. Br.: 41° 40′, Seehöhe: 183 m. *Dir.*: L. G. Weld.

Ipswich (England).

Museum. [Ipswich] Gegr.: 1846. Kur.: Frank Woolnough.

Observatory.[Ipswich] Gegr.: ... Publ.: ... - Ö. L. v. Gr.: 1° 13′ 57″, N. Br.: 52° 0′ 33″, Seehöhe: Dir.: Col. Tomline.

Iquitos (Peru).

Centro geografico, depentiente de la Soc. Geografica de Lima. [Iquitos] Gegr.:... Mitgl.: 20. Beitr.:... Präs.; Felipo Enrique Espinar. Sekr.: Genaro E. Herrera.

Irkutşk (Sibirien).

Gubernskij statističeskij Komitet. [Irkutsk] Gegr.: ... Publ.: Pamjatnaja

Knižka. — *Dir.:* Orlov.

Irkutskaja magnitnaja i meteorologičeskaja observatorija (Magnet.meteorolog. Observatorium). Publ.: 1. Beobachtungen in 1886. »Annales de l'Obs. Phys. Centr. de St. Petersbourg«, 2. Meteorologičesk. Nabljudenija Jenissejskoj Gubernii, 3. Bulletin sismique. — Dir.: A. V. Voznessenskij. VDir.: I. V. Figurovskij. Chefd. Abt. f.d. meteorol. Stationsnetz: V. B. Sostakovič. Chefd. Abt. f Sturmwarnungen: vacat. Irkutskij Voenno - Topografičeskij otděl. [Irkutsk] Gegr.: ... Publ.:

... - Dir.: Comdt. Repjev.

Vostočnosibirskij Otděl Imp. Russk. Geografic Obscestva (Ostsibirische Abteilung der Kais. russ. Geogr. Gesellsch.). [Irkutsk, ulica bolšaja] Mit einer Filiale in Krasnojarsk. Gegr.: 1851. Mitgl.: 220. Beitr.: 10 Rbl. Publ.: 1. Izvéstija. 8°, 5 H., 3 Rbl, seit 1870. 2. Zapiski. 8°, 2—5 H., 3 Rbl, Ausl. 4 Rbl, seit 1870. 3. Trudy. 8°, zwangl. H. z. versch. Pr. — Vors.: N. N. Kuzmatov. Sekr.: V. B. Šostakovič.

Ischia (Italien).

Stazione meteorologica e geodinamica con annessa stazione mareosismica. [Porto d'Ischia, Salita quisisana] Gegr.: 1886. Dir.: Giulio Grablovitz, Via Porto 17.

Isny (Württemb., Dtschl.).

Altertumsverein. [Isny] Gegr.: 1901. Mitgl.: . . Beitr.: . . Vors.: Stadtpfarrer Rieber. Schriftf .: ...

Issoundun (Indre, Frankr.). Musée scientifique et archéologique. [Issoundun, Mairie] Gegr..... Konserv.: Burault.

Ithaca (N. Y., Ver. St.).

Cornell University. [Ithaca] Gegr.: 1865. Hörerz.: 3457. Prof.: Charles Lee Crandall (Good.), Henry Shaler Williams (Geol.), Ralph Stockm. Tarr (Geogr.). Assist. Prof.: Gilb. Den. Harris (Geol.), Ad. Capen Gill (Geol.), Heinrich Ries (Geol.), O. M. Leland (Astr.).

Observatory. [Ithaca] Geogr.: ... W. L. v. Gr.: 5^h 5^m 55,se^s, N. Br.: 42° 26′ 47,28″, Seehöhe: 256 m. *Dir.*: Prof. O. M. Leland.

University Library. [Ithaca] Gegr.: 1868. Best.: ca. 345 000 Bde, Geogr.: . . . Bde, Karten: ... Biblioth.: George William Harris.

Jaipur (Brit.-Indien).

Meteorological Observatory. [Jaipur] Gegr.: 1878. Publ.: ... Superint.: Lt. Col. P. D. Pauk. Head Observ.: Durga Prasad.

Jaen (Spanien).

Instituto general y tecnico. [Jaen] Gegr.: ... Prof.: Arc.Pavon (Geogr.).

Observatorio meteorologico. [Jaen] Gegr.: . . . Publ.: . . . — Dir.: Rafael Varquer.

Jalapa (Mexiko).

Comision Geográfico - Exploradora.
[Jalapa] Gegr.: 1877. Publ.: Topogr.
Karte v. Mexiko 1: 100000. Dir.: Gen.
Angel García Peña.

Observatorio meteorolog. del Estado. [Jalapa] Gegr.: 1884. *Dir.:* R. García

Nuñez.

Jassy (Rumänien).

Kabinett für Mineralogie und Petrographie. [Jassy] Gegr.: 1870. Dir.: Prof. Dr. Vasile C. Butureanu.

Laboratorul de geologie și paleontologie. [Jassy] Gegr.: 1905. Dir.: Prof. Dr. I. Simionescu. Assist.:

G. Macovei.

Societatea medicilor și naturalistilor din Jași. [Str. de sus No. 127] Gegr.: 1833. Mitgl.: 100. Beitr.: 1 leu. Publ.: Buletinul. R.: Redaktions-Comité. 80, 12 H. 12 lei, seit 1886. Jan. Biblioth.: 8000 Bde. — Präs.: Prof. Dr. E. Pușcariu. Sekr.: Dr. Al. Lambrior.

Societatea stiințifica. [Jassy, Univ.] Gegr.: 1900. Mitgl.: 120. Beitr.: 10 lei. Publ.: Annales scientifiques de l'Université de Jassy. 80, 4 H. = 1 Bd., 10 frs, seit 1900, Jan. — Präs.: Prof. D. Hurmuzescu. Selor.: Prof. P.

Bujor.

Societatea științifică și literară din Jașy (Wissenschaftl-.liter.Gesellsch.). [Jassy, Strada Lapușneanu] Gegr.: 1888. Publ.: Arhiva. R.: Prof. A. D. Atanasiu. V.: Iliescu Grossu. 40, 12 N., Ausg. A 15 lei, Ausg. B 10 lei, seit 1889, Jan. Bibl.: 1200 Bde. — Präs.: Prof. A. D. Xenopol. Gen. Sekr.: vacat. — I. Wiss. Sekt. Präs.: Univ.-Prof. L. C. Cosmovici. Sekr.: Prof. R. Sevastos. — II. Liter. Sekt. Teodor T. Burada. Sekr.: Prof. A. D. Athanasiu.

Universitatea din Jasy. Gegr.: 1860. Hörerz.: 700. o. Prof.: N. Culianu (Astr. u. Geod.), Vasile Butureanu (Min. u. Petrogr.). I. Simionescu

(Geol.).

Biblioteca Universitatel.[Jassy]Gegr.: ... Best.: ca. 160 000 Bde, Geogr.: ...

Bde, Karten: ... Biblioth. J. Caragiani.

Jekaterinburg (Rußland).

Jekaterinburgskaja magnitnaja-meteorologičesk. observatorija (Magnetisch-meteorologisches Observatorium). Gegr.: 1835. Publ.: ...—

Dir.: H. Fedorowič Abels. VDir.:

Paul Karlovič Müller. Abt.-Chef:
Sergej Jakovlevič Hannotte, Arthur Robertovič Beyer. Observ.:

Aleks. Afanasjevič Korovin, Vas.

Jevgen Morozov, Aleks. Ivanov.

Šangin, Aleks Ivanov. Ksenofontov, Evt. Konstant. Rěčkov.

Rechner: Grig. Arkad. Veršinin,

Mich. Arkad. Veršinin, Aleks. Pavl.

Trapeznikov.

Uralskoje Obščestvo Ljubitelej Jestestvoznanija (Naturforscher-Gesellschaft). [Jekaterinburg, Glavnyj Prospekt] Gegr.: 1870. Mitgl.: 170. Beitr.: 5 Rbl. Publ.: Zapiski. 80, 1 Bd., durchschnittl. 2 Rbl, seit 1871. Museum. Biblioth.: 23 000 Bde. — Präs.: R. v. Mickwitz. Sekr.: V. Vasilev. Konserv. d. Mus.: E. Korotrov.

Jekaterininskaja Hafen (Archangelsk, Rußland).

Biologische Meeresstation. [Jekaterininsk. Hafen] Gegr.: 1881. Vors.: Prof. Dr. A. Inostrancev.

Jekaterinodar (Rußland).

Obščestvo Ljubitelej izučenija Kubanskoj Oblasti. [Jekaterinodar] Gegr.: 1897. Mitgl.: 112. Beitr.: . . Publ.: Izvěstija. 80, alle 1—2 Jahre 1 H., z. versch. Pr., seit 1899. — Vors.: B. M. Sissojeff, Pospolitakinskaja 34. Sekr.: vacat.

Jekaterinoslaw (Rußland). Vysšaja Gornaja Škola (Höh. Bergschule). [Jekaterinoslaw] Gegr.: ... Hörerz.: 251. Prof.: N. O. Lebedev (Geol.), P. M. Leontovskij (Geod.).

Jena (Sachs.-W., Deutschl.). Ethnographisches Museum d. Univ. [Jena, Kollegiengasse] Gegr.: ... Dir.: ...

Geographische Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Gegr.: 1882. Mitgl.: 550. Beitr.: 4 M., für Ausw. 3 M.

Publ.: Mitteilungen. R.: Kirchenrat Dr. G. Kurze, Bornshain b. Gößnitz S.-A.) V.: Gustav Fischer, Jena. 8°, 4 H., 5 M., seit 1882, April. — | Sekr.: Prof. Dr. Georg Mentz. Vors.: ... Sekr.: Kaufm. Emil Ja- | Universitätsbibliothek, [Jena] Gegr.: cobi, Hinter der Kirche 2.

Geographisches Institut. [Jena, Ghzgl. Schloß Gegr.: 1899. Dir.: Prof. Dr. L. Schultze.

Ghzgl. und Hzgl. sächs. Gesamt-[Jena] Gegr.: 1558. Universität. Hörerz.: 1300—1500. o. Prof.: Gottl. Ed. Linck (Min. u. Geol.). ao. Prof.: Otto Knopf (Met. u. Astron.), L. Schulze (Geogr.).

Hauptstation für Erdbebenforschung zu Jena (Hauptstation). Sternwarte, Schillergarten] Gegr.: 1904. Publ.: Monatliche Erdbebenber. — Leiter: Prof. Dr. Straubel. Assist.: W. Pechau.

Jenaer Gesellschaft für Urgeschichte. Gegr.: 1901. Mitgl.: 50. Beitr.: 1 M. Vors.: Prof. Dr. C. v. Bardeleben. Schriftf.: Dr. Gustav Eichhorn.

Medizinisch - naturwissenschaftliche Gesellschaft.[Jena]Gegr.:1853. Mitgl.: 110. Beitr.: 6 M. Publ.: 1. Denkschriften. 2. Jenaische Zeitschrift f. Naturwissenschaft. R.: Prof. Maurer. V.: Gustav Fischer. 80, 4H = 1 Bd., ca. 24 M., seit 1874. — Vors.: Prof. Maurer. Sekr.: Prof. Wolf.

Mineralogisches und Geologisches Institut. [Jena, Schillerstr. 12] Gegr.: 1796, Neubau 1904. Dir.: GHofrat Prof. Dr. Linck.

Sternwarte der Firma »Karl Zeiß«. [Jona] Gegr.: 1902. 0. L. v. Gr.: 04 46m 13,5 , N. Br.: 50° 55′ 30′, Seehöhe: 845 m. Dir.: Dr. M. Pauly. Ing.: F. Meyer. Astron.: Dr. W. Villiger.

Sternwarte und Meteorolog. Institut der Univ. [Jena, Schillergäßchen 3] Gegr.: 1812. — Ö. L. v. Gr.: 11°35′12″, N. Br.: 50°55′35,6″, Seehöhe: 156 m. Dir.: Prof. Dr. O. Knopf.

Sternwarte Winkler. [Jena] Gegr.: 1874. Ö. L. v. Gr.: 0^h 46^m 22,0^s, N. Br.: 50^o 56′ 15,7′′, Seehöhe: 174 m. Bes.: Dr. W. Winkler.

Thüring. historische Kommission. [Jena] Gegr.: 1896. Mitgl.:... Publ.: 1. Ernestinische Landtagsakten, seit 1902; 2. Beiträge zur neueren Geschichte Thüringens, seit 1903. Vors.: Prof. Dr. Ed. Rosenthal. Sekr.: Prof. Dr. Georg Mentz.

1548. Best.: über 250 000 Bde. *Dir.* :

Carl Brandis. Verein für thüringische Geschichte und Altertumskunde. [Jena] Gegr.: 1852. Mitgl.: 520. Beitr.: 3 M. Publ.: 1. Zeitschrift, 8º; 2. Beiträge z. neueren Geschichte Thüringens; 3. Thüringer Geschichtsquellen; 4. Beiträge z. Wirtschaftsgeschichte Thüringens; Regesta diplomatica necnon epistolaria historiae Thuringiae. R.: Prof. Dr. O. Dobenecker. V.: Gust. Fischer. 6. Beiträge zur thüring. Kunstgeschichte. — Vors.: Prof. Dr. Eduard Rosenthal. Schriftf.: Prof. Dr. F. Keutgen.

Jenisseisk (Sibirien).

Öffentliches Museum. [Jenisseisk] Gegr.: ... Publ.: Ocet. — Dir.: Aleksander Ign. Kytmanov.

Jerez (Spanien).

Instituto general y tecnico. [Jerer] Gegr.: ... Prof.: Antonio Góngora (Geogr.).

Jersey (Channel Isl., Engl.). Meteorological Observatory. [Jersey] Gegr.: 1894. Publ.: ... — Dir.: P. M. Dechevrens.

Jersey City (N. Y., V. St.). New Jersey Geological Survey. [Jorsey City] Gegr.: ... Publ.: ... - $Dir.: \dots$

Jerusalem (Palästina).

Ecole pratique d'études bibliques. [Jerusalem] Gegr.: 1890. Schülerz.: 24. Prof.: Hugues Vincent (Géogr. de Palestine), Raphaël Savigne (Topogr. d'Jérusalem).

Deutsches Evangelisches Institut für Altertumswissenschaft des heiligen Landes. [Jerusalem] Verbunden mit Bibliothek f. Palästinakunde u. Museum für Archäologie u. Ethnologie. Gegr.: 1902. Publ.: Palästinajahrbuch. V.: E. S. Mittler, Berlin. 80, 1 Bd. 2.50 M., seit 1905. Archaolog. und ethnol. Mus. Bibliothek. — Dir.: Prof. D. Dr. Gustaf Dalman.

Jesi (Italien).

Club Escursionisti. [Jesi] Gegr.: 1901. Mitgl.: 30. Beitr.: 121. Vors.: Prof. Domenico Matteucci. Sekr.: Rodolfo Belardinelli.

Federazione Appennina Umbro-Marchigiana. [Jesi] Gegr.: 1908. Mitgl.: 150. Beitr.: 1.50 l. Publ.: L'Appennino Centrale, Bollettino bimestrale. R.: Cav. L. F. de Magistris, Corso Vitt. Emanuele 4. V.: Lib. F. Flori. 80, 6 H. 2.25 l., Ausl. 3 l., seit 1904, Febr. — Vors.: Ing.-Comm. G. B. Miliani. Sekr.: L. F. de Magistris.

Jever (Oldenburg, Dtschl.).

Jeverländischer Verein für Altertumskunde. [Jever] Gegr.: 1886. Mitgl.: 300. Beitr.: 0.50—5 M. Jeverländisches Museum [Drostenstr., i. alten Gymnasium]. — Vors.: Amtshptm. Drost. Schriftf. und Mus.-Verw.: Hauptlehrer Hohnholz.

Johannesburg (Transvaal).
Geological Society of South Africa.
[Box Johannesburg 1071] Gegr.: 1895.
Mitgl.: 263. Eintr.: 1£1, Beitr.:
2£2. Publ.: Transactions, seit 1895.
— Präs.: E. Torrison. Sekr.: J.
H. Ronaldson. Libr.: Prof. R. B.
Young. Museum. Kurator: Max
Weber.

Government Meteorological Observatory. [Johannesburg] Gegr.: ... Publ.: ... Ö. L. v. Gr.: 1^k 52^m 16^s, N. Br.: 26°11′, Seehöhe: 1806 m. Dir.: R. T. A. Innes. 1. Assist.: H. Wood. Transvaal University College. [Johannesburg] Gegr.: 1903. Prof.: R. B. Young (Geol.), J. Yates (Bergbau), T. E. Robertson (Geod.).

Jurjev [Dorpat], (Rußland). Erdbebenstation. [Jurjev] Gegr.: 1896. Publ.: Bulletin d. perman.-seismol. Komm. d. Akad. d. Wiss. — Vorst.: Prof. Grig. Livickij.

Gelehrte estnische Gesellschaft. [Jurjev] Gegr.: 1838. Mitgl.: 250. Beitr.: 4 Rbl, einmalig 25 Rbl. Publ.: 1. Verhandlungen. 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., gewöhnl. 2 Rbl, seit 1840; 2. Sitzungsberichte, 8°, 1 Bd., 1 M., seit 1861. KV.: K. F. Köhler, Leipzig, Täubchenweg 21. — Präs.: Dr. Wolfg. Schlüter, Mühlenstr. 11. Sekr.: OLehrer Eug. Filaretov, Rigasche Straße 107b.

Imperatorskij Jurjevskij Universitet.
[Jurjev] Gegr.: 1802. Hörerz.: ca. 3000.
o. Prof.: Richard Mucke (Geogr.,
Ethnogr., Stat.), Boris Sreznevskij (Physikal. Geogr. u. Met.) G. V.
Levickij (Astron.). ao. Prof.: J. P.
Michailovskij (Geol.), K. D. Pokrovskij (Astr.).

Meteorologičeskaja stancija, pri jurjevskom realnom učilščě [Jurjev] Gegr.: ... Ö. L. v. Gr.: 26° 46′ 42″, N. Br.: 58° 22′ 37″, Seehöhe: 56 735 m. Publ.: Nabjudenija (Observations). —

Dir.: P. I. Bojarinov.

Meteorologisches Observatorium.

[Jurjev, Teichstr. 15] Gegr.: 1866.

Publ.: 1. Nabljudenija (Meteorol. Beobachtungen). V.: K. Mattisen. 80,

1 Bd., seit 1865. 2. Sbornik (Sammlung von Arbeiten, ausgef. von Studenten). 80, 1 Bd., seit 1906. — Dir.:

Prof. Boris Sreznevskij.

Naturforscher-Geselischaft bei der Univ. Jurjev. [Dorpat-Jurjev, Johannisstr. 24] Gegr.: 1853. Mitgl.: geg. 190. Beitr.: 5 Rbl. Publ.: 1. Sitz.-Berichte, 8°, seit 1889; 2. Schriften; 3. Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est-u. Kurlands, 8°, in H. zu versch. Pr., seit 1854. KV.: J. G. Krüger, Jurjev, u. K. F. Koehler, Leipzig. — Präs.: Prof. Nic. Kuznecov. Sekr.: Pr.-Doz. Nikolai Kultašev.

Universitätsbibliothek.[Jurjev] Gegr.: 1802. Best.: ca. 230000 Bde, 6000 Diss., Geogr.: . . . Bde, Karten: ca. 6000. Dir.: Dr. W. Schlüter.

Universitäts - Sternwarte. [Jurjev]
Gegr.: 1809. Ö. L. v. Gr.: 1^h 46^m 53,2°,
N. Br.: 52° 22′ 46,8′, Seehöhe: 65,8 m.
Dir.: Prof. G. V. Levickij. Observ.:
R. Pokrovskij. Assistn: Serg.
Scharbé, W. Abold, A. Orloff.
ZentralmuseumVaterländischerAltertümer. [Jurjev. Alte Universität am
Markt] Gegr.: 1860. Dir.: Biblioth.
Dr. Wolfg. Schlüter.

Juvisy (Seine-et-Oise, Fr.).

Observatoire privé. [Juvisy] Gegr.:

1883. Ö. L. v. Gr.: 0 9 29,0, N.Br.:

48°41′37″, Seehöhe: 85 m. Dir.: C. Flammarion. Astr.: F. Quénisset. Meteorol.: J. Loisel.

Kairo (Agypten).

Bibliothèque Khédiviale. [Kairo] Gegr.: 1870. Best.: ca. 45000 Bde. Dir.: Prof. Dr. B. Moritz.

Deutsches Institut für ägyptische Altertumskunde. [Kairo] Gegr.: 1907. Dir.: Prof. Dr. Ludwig Borchardt. Institut Egypten. [Kairo, 1, Rue el Cheik-Bihane] 5 Sektionen. Gegr.: 1859. Mitgl.: 50. Beitr.: . . Publ.: 1. Bulletins, 8°; 2. Mémoires, seit 1862. — Präs.: S. E. Yacoub Artin-Pascha. Sekr.: J. C. Arist. Gavillot. Institut français d'Archéologie orientale. [Kairo] Gegr.: 1881. Publ.: 1. Mémoires, 2. Bulletin, seit 1902. — 1. Dir.: Chassinat. 2. Dir.: Casanova.

Musée des antiquités égyptiennes et Service des Fouilles. [Kairo] Gegr.: 1858. Publ.: Annales. — Dir.: Maspéro. Konserv.: Brugsch-Pascha u. Daressy.

Musée Arabe. [Kairo] Gegr.: ...

Dir.: Herz-Bei.

Société Khédiviale de Géographie du Caire. [Pavillon SW, Ministère T. P.] Gegr.: 1875. Mitgl.: 180. Beitr.: 40 frs. Publ.: Bulletin trimestriel, 8°, 4 H., ..., seit 1875, Jan. — Die Gesellschaft erhält ein Musée de Géogr. et d'Ethnogr. — Präs.: Dr. Onofrio Abbate-Pascha. Sekr.: Dr. Fréd. Bonola-Bei, Avocat.

Survey Department. [Kairo] Gegr.: 1898. Gen.-Dir.: Kpt. H. G. Lyons. I. Surveying. Geodetic, Topogra-

phical and Cadastral.

II. Khedivial Observatory. [Helwan b/Kairo] Gegr.: 1869. Publ.: Annual Report. — Ö. L. v. Gr.: 31° 20′ 32″, N. Br.: 29° 51′ 34″, Seehöhe: 115 m. Superint.: B. F. E. Keeling. Assist.: H. E. Hurst.

III. Geological Survey and Museum. Gegr.: 1896. Publ.: Report. —

Superint .: Dr. W. F. Hume.

IV. Meteorolog. Service Egypt and Sudan. [Heluan b. Kairo] Gegr.: 1900. Publ.: 1. Daily Weather Reports, 2. Annual Meteorol. Reports. Superint.: J. I. Craig.

V. Laboratory Chemical. Supdi.: A. Lucas. — Dem Survey Dept. ist vorläufig angegliedert das Statistical Department. Gegr.: 1905. Publ.: Versch. Statistical returns. — Dir.: G. Randone.

Kalocsa (Ungarn).

Haynald - Observatorium. [Kalocsa] Gegr.: 1878. Publ.: Publikationen. — Ö. L. v. Gr.: 18°58'33", N. Br.: 46°31' 42", Seehöhe: 110 m. Dir.: Julius Fényi, S. J.

Kapstadt (Südafrika).

Geological Commission of the Colony of the Cape of Good Hope. [Kapstadt, South African Museum, P. O. Box 61] Gegr.: 1896. Publ.: Annual Report. V.: Cape Times Ltd Governm. Printer, Keerom Street. 80, 1 H., seit 1897.—Dir.: A.W.Rogers. Assist.: A. L. du Toit.

Meteorological Commission. [Kap-stadt] Gegr.: 1860, reorganis. 1875. Publ.: 1. Report, 2. Observations. —

Sekr.: Charles Stewart.

R. Observatory, Cape of Good Hope.

[Kapstadt] Gegr.: 1820. Publ.: 1.

Annual Report, 2. Cape Meridian, 3.

Annals of the Cape Observatory. Ö. L.

v. Gr.: 1^k 13^m 54,75°, N. Br.: 33° 56′
3,5°, Seehöhe: 16 m. — Astronomer:
S. S. Hough. Chief Assist.: J. Halm.

Assist.: J. Lunt, Rob. T. Pett,
W. H. Cox, J. Power.

South African Association for the Advancement of Science. [Kapstadt] Gegr.: 1858. Mitgl.: 1250. Beitr.: 1 £. Publ.: Annual Report, seit 1908. — Präs.: L. Péringuey. Sekr.: Dr. J. D. F. Gilchrist, Dr. F. W. Purcell, Prof. H. H. W. Pearson, Dr. R. Broom, A. W. Rogers, E. L. Phillips.

South African College. [Kapstadt] Gegr.: 1829, reorgan. 1878. Hörerz.: 250—300. *Prof.:* Andrew Young

(Geol.).

South African Missionary Society of the Wesleyan Church of South Africa. [Kapstadt, Rev. R. Lamplough] Gegr.: 1882. Einn.: 150000 M. Org.: The Methodist Churchman.

South African Museum. [Kapstadt] Gegr.: 1855. Publ.: 1. Annual Report.

seit 1855; 2. Annals, seit 1898. — Dir.: William Lutley Sclater. Assist. Dir.: Louis Péringuey. Keeper of Geol. Dep.: A.W. Rogers.

South African Philosophical Society. [Kapstadt] Gegr.: 1877. Mitgl.: 230. Beitr.: $2 \mathcal{L}$. Publ.: Transactions. — Präs.: Prof. J. C. Beattie. Sekr.: Louis Péringuey.

Surveyor Generals Department. [Kapstadt] Gegr.: 1828. Publ.: Annual Report. — Surv. Gen.: beauftragt H.

van Renen.

Karlsruhe (Baden, Dtschl.).

Badische Geologische Landesanstalt. [Karlsruhe, Bernhardstr. 8, I u. II] Gegr.: 1880. Publ.: Geol. Spezialkarte 1:25000. — Mitteilungen. *Dir.:* Prof. Dr. Deecke, Freiburg i. B. Landesgeologen: Bergrat Dr. Schalch, Dr. Thürach, Dr. Schnarrenberger.

Badische historische Kommission. [Karlsruhe, General-Landesarchiv, Nördl, Hildapromenade 2] Gegr.:1883. **M**itgl.: 33. Etat: 22560 M. 1. Zeitschrift für die Geschichte des Oberrheins, 80, N. F., seit 1886; 2. Mitteilungen, seit 1883; 3. Neujahrs-blätter, Gr.-80, seit 1891. KV.: Winter, Heidelberg. — Vorst.: GHofrat Prof. Dr. A. Dove. Selcr.: GArchivrat Dr. Krieger.

Erdbebenkommission des Naturwiss. Vereins. [Karlsruhe] Gegr.: 1880. Publ.: i. d. Verhandlungen d. Naturw. Vereins. — Vorst.: GHofrat Prof. Dr.

Haid.

Erdbebenstation. [Durlach b. Karlsruhe] Dir.: Prof. Dr. Haid.

Ghzgl. bad. Technische Hochschule Fridericiana. [Karlsruhe] Gegr.: 1825. Hörerz.: 1500—1700. o. Prof.: Matth. Haid (Good.). Tit. Prof.: Chr. Schultheiß (Met.), ao. Prof.: W. Paulcke (Min. u.Geel.), Schwarzmann (Min.). Ghzgl. General-Landesarchiv. {Karlsruhe, Nördl. Hildapromenade 2 Gegr.: 1801. Etat: 49610 M. Publ.: 1. Jahresberichte; 2. Inventare des G. L. A. 3. versch. nicht periodische. Biblioth.,

umfangreiche Plan- u. Kartensamm-

lung. - Dir.: GArchivrat Dr. Obser,

Archivdir. *Kollegialmitgl*.: **GArchivrat** Dr. Krieger, Archivassessor Frankhauser. Hilfsarb.: Dr. Baier, Dr.

Sopp.

Ghzgl. bad. Hof- u. Landesbibliothek. Karlsruhe, Friedrichspl.] Gegr.: um 1500 in Pforzheim. Best.: ca. 198000. Bde, Geogr.: 5600 Bde, Karten: 1900. *OBibliothekar:* Alfred Holder. *Druck*schr.-Abt.: Theodor Längin.

Ghzgi. Sammlungen für Altertums- u. Völkerkunde. [Karlsruhe, Friedrichsplatz] Vereinigt: 1875. Dir.: GRat Dr. E. Wagner. Dir.-Assist.: Prof.

Dr. Wingenroth.

Ghzgl. Statistisch. Landesamt (früher Ghzgl. Statist. Bureau). [Karlsruhe] Gegr.: 1865. Etat: 110 000 M. Publ.: 1. Statist. Jahrbuch für das Ghzgt. Baden, 80, seit 1869; 2. Statistische Mitteilungen f. d. Ghzgt. Baden, 3. Beiträge zur Statistik d. Ghzgt. Baden. - *Vorst.:* OReg.-Rat Dr. G. Lange. Karlsruher Altertumsverein. Gegr.: 1881. Mitgl.: 150. Beitr.: 5 M. Publ.: Zwangl. Hefte in Vereinigung m. d. Dir. d. Ghzgl. Altertümer-Sammlung. 3 H., 1895, 1899, 1902. — Vors.: GRat Dr. E. Wagner. Schriftf.: Dr. Wingenroth.

Naturwissenschaftl. Verein. Karisruhe] Gegr.: 1862. Mitgl.: 251. Beitr.: 6 M. Etat: 13700 M. Publ.: Verhandlungen. KV.: G. Braunsche Hofbuchdr. 40, 1 Bd., 5 M. — Vors.: GRat Prof. Dr. K. Engler. Schriftf.: Prof. Dr. Chr. Schultheiß. Süd-

endstr. 3.

Städtisches Archiv. [Karlsruhe] Gegr.: 1885. Publ.: Chronik der Haupt- u. Residenzstadt Karlsruhe, seit 1885. — Vorst.: Prof. Dr. Goldschmit.

Statistisches Amt der Stadt Karlsruhe. Gegr.: 1896. Publ.: 1. Beiträge zur Statistik der Stadt Karlsruhe, 4°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1897; 2. Statist. Monatsberichte. KV.: G. Braunsche Hofbuchhdlg., Kaiser-

str. 58. — Dir.: Dr. Roth.

Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Ghzgt. Baden. [Karlsruhe]Gegr.: 1883. Etat: 12530M. Publ.: 1. Jahresbericht, 40, 1 Bd., 6 M., seit 1883; 2. Deutsches meteorolog. Jahrbuch, 4°, 1 Bd., seit 1888; 3. Beiträge zur Hydrographie des Ghzgt. Baden, 40, zwangl. H. z. versch. Pr. (6-25 M.), seit 1883; 4. Monatliche Ubersichten d. Witterung; 5. Niederschlags-Beobachtungen der meteorol. Stationen im Ghzgt. Baden, 40, 2 Bde, 2 M., seit 1888; 6. Wasserstandsbeobachtgen, tabellarisch u. bildlich; 7. Ergebnisse der Hochwasseruntersuchungen im deutschen Rheingebiet. KV.: G. Braunsche Hofbuchdr., Kaiserstr. 58. — Vorst.: OBaurat Frhr v. Babo. Meteorolog: Prof. Dr. Chr. Schultheiß. Ingenieure: Reg.-Baumstr Baer, Ing. prakt. Rothmund; für die Untersuchgn d. Hochwasserverheerungen d. Rheingebiets: Bauamtm. Dr. Max v. Tein. Topographisches Bureau der Oberdirektion für Wasser- und Straßenbau. Leiter: GHofrat Prof. Dr. Haid.

Kasan (Rußland).

Astronomičeskaja observatorija Universiteta. [Kasan]

I. Engelhard-Sternwarte der Kais. Universität Kasan. Gegr.: 1901. Ö. L. v. Gr.: 48° 49′ 7,5″, N. Br.: 55°50′20,0″, Seehöhe: 98 m. Dir.: Dr. D. I. Dubjago. Observ.: M. A. Gra-čev. Assist.: V. A. Baranov, M. N. Ivanovskij.

II. Alte Sternwarte der Kais. Universität Kasan. Gegr.: 1838. Publ.: Trudy. — Ö. L. v. Gr.: 49°7′ 15,6″, N. Br.: 55°47′ 24,3″, Seehöhe: 79 m. *Dir.*: Dr. D. I. Dubjago. *Assistn:* A. A. Michailovskij, V.

N. Milovanow.

Bibliotheka Universiteta. [Kasan] Gegr.: 1807. Best.: ca. 240 000 Bde, Geogr.: ..., Karten Bibliothekar:

Leo Aleksandr. Berg.

Fiziko-matematičeskoje Obščestvo. [Kasan] Gegr.: 1880. Mitgl.: 255. Beitr.: 3 Rbl. Publ.: Bulletin. Vors.: D. N. Seiliger. Sekr.: Sekr.: N. Parfentiev.

Geografičeskij Kabinet Universiteta. [Kasan] Gegr.: 1890. Dir.: Prof. P. J. Krotov.

Geologičeskij Kabinet Universiteta. [Kasan] Gegr.: 1863. Vorst.: P. I. Krotov.

Kabinet fizičeskoi geografii Universiteta. [Kasan] Gegr.:... — Vorst.: Prof. Dr. W. Uljanin.

Magnitno-meteorologičeskaja Obserntorija Kazanskago Universiteta.

[Kasan] Gegr.: ... Publ.: 1. Bulletin de l'Observatoire mét., 2. Bulletin mens. du Rés. mét., 12 H., seit 1897; Travaux du Résult mét. — Dêr.: Prof. Dr. W. Uljanin.

Museum publicum. | Kasan, Platz des Denkmals Kaiser Alexander II] Gegr.:

1895. Publ.: Otćet. — I. Hist.-ethn. Abt.: Prof. N. F. Katanov. — II. Naturhist.Abt.: Prof. P.J. Krotov.—

III. Industr. Abt.: N. G. Grusov.-IV. Lichačovsche Abt.: J. Th. Li-

chaćov. — V. Unterr.-Abt.: vacat. Obščestvo archeologil, istorii i etno-

grafii (Archäologische, historische, ethnograph. Gesellschaft). [Kasan, Voskresenskaja ul.] Gegr.: 1878. Mitgl.: 122. Beitr.: 5 Rbl. Publ.: 1. Izvěstija. KV.: A. Dubrowin, Kasan; N. Kymmel, Riga. 80, 6 H., 5 Rbl, seit 1878, Jan. 2. Otčety o dějatelnosti, seit 1879. Museum: 9000

K. V. Charlampovič. Muzej Obščestva archeologii, istorii i etnografii. Gegr.: 1878.

Bde. — *Präs.:* N. F. Katanov. *Sekr.:*

Dir.: P. I. Krotov.

Obščestvo jestestvoispytatelej (Ges. d. Naturforscher). [Kasan, Univ.] Gegr.: 1869. Mitgl.: 158. Beitr.: 6 Rbl. Publ.: 1. Protokoly zasědanij, 2. Trudy. -*Vors.*: Prof. B. K. Polěnov. *Sekr.*: Noinsky.

Otečestvověděnija Muzej (Museum d. Vaterlandskunde). [Kasan] Gegr.: . . .

Vorst.: D. A. Korsakov.

imp. Kazanskij Universitet. [Kasan] Gegr.: 1804. Hörerz.: 1300. o. Prof.: Petr. Ivan. Krotov (Geogr.), Dm. Al. Goldhammer (Physik. Geogr.), Dm. Ivan. Dubjago (Astron. und Geod.). Vsev. Aleks. Uljanin (Phys. u. phys. Geogr.). Priv.-Doz.: M. M. Noinskij (Min. u. Geol.).

Kaschau [Kassa], (Ungarn). Kgl. ung. Landwirtschaftliche Akademie. (Magy. Kir. Gardasági Tanintézet). [Kaschau] Gegr.: 1875. Hörerz: 120. Prof.: K. Szeybold (Geod.) ... (Meteorol.).

Kassel s. Cassel.

Kaufbeuren (Bayern, D.). Verein Heimat. [Kaufbeuren] Gegr 1900. Mitgl.: 4133. Beitr.: 2.40 N Publ.: Deutsche Gaue, Zeitschr. für Heimatkde u. Heimatforschg. KV.: Meiler. 8°, 20 Nrn. für Nichtmitgl. 5 M., seit 1899, Mai. — Vors.: Dr. Kohnle, Seminardir., Dillingen. Geschäftsf.: Kurat Frank, Kaufbeuren.

Kelso (Schottland).

Berwickshire Naturalists Club. [Kelso] Gegr.: 1831. Mitgl.: nicht über 400. Beitr.: 7—10 sh. Publ.: —. Präs.: Commander F. M. Norman, Sekr.: Rev. J. J. M. L. Aiken, Manse of Ayton, Berwickshire.

Kempten (Bayern, Dtschl.).

Allgäuer Altertumsverein. [Kempten]
Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ...

Publ.: Allgäuer Geschichtsfreund. —
Vors.: ... Schriftf.: ...

Kensington (London, Engl.).

Private Observatory. [Kensington]
Gegr.: 1886. W. L. v. Gr.: 0th 0th
49,38^t, N. Br.: 51° 30′ 2,84″, Seehöhe:
17 m. Bes.: W. H. Maw.

Kew (England).

Royal Botanic Gardens [Kew b/London] Gegr.: 1759, 1841. Publ.: Bulletin of Miscellaneous Informations. Dir.: Lieut. Col. D. Prain. Keeper des Herbariums u. d. Bibliothek: W. B. Hemsley. Princ.-Assistn: Dr. O. Stapf, G. Massee. Assist. für Indien: J. F. Duthie. Assistn: N. F. Brown, R. A. Rolfe, C. H. Wright, J. Aikman, W. N. Winn, S. A. Skan, T. A. Sprague, A. D. Cotton. Jodrell Laboratory. Assist.: L. A. Boodle. Keeper d. Museen: J. M. Hillier. Assist.: J. H. Holland, Curator der Gärten: W. Watson. Assist.: W. J. Bean.

Khartum (Ägypt. Sudan).
Gordon Memorial College. [Khartum]
Gegr.: ... Principal: James Currie.
Sudan Survey Department. [Khartum] Gegr.: ... Dir.: Capt. Pearson.
Wellcome Research Laboratories.
[Khartum]. Dir.: Andrew Balfour.

Kiachta (Sibirien, Rußl.).
Trojzkos.-Kjachtinskoe ojeotdělenie
Priamurskago otděla Imp. Russk.
Obščestva (Filiale TrojzkosavskKiachta d. Amurländ. Abt. d. Kais.

russ. Geogr. Ges.). [Kiachta] Gegr.: 1894. Mitgl.: 112. Beitr.: . . Publ.: 1. Protokolle, 2. Trudy. — Vors.: A. F. Gubarevič-Radobylskij. Sekr.: I. D. Talko-Hryncevicz.

Kiel (Preußen, Deutschl.).

Christian-Albrechts-Universität. [Kiel] Gegr.: 1665. Hörerz.: 1100—1400. o. Prof.: Otto Krümmel (Geogr.), Ernst Anton Wülfling (Min.u. Geol.), Paul Harzer (Astr.), Leonh. Weber (atmosph. Phys.), Hipp. Haas (Geol.). ao. Prof.: Herm. Kobold (Astron.). Pr.-Dox.: Georg Wegemann (Geographie).

Chronometer-Observatorium d. Kais. Marine. [Kiel] Gegr.: 1883. Vors.:

Korv.-Kpt. Rottok.

Geographisches Institut der Universität. [Kiel] Gegr.: 1879. Dir.: Prof.

Krümmel.

Geseilschaft f. Kieler Stadtgeschichte.

[Kiel] Gegr.: 1876. Mitgl.: 151. Publ.: Mitteilgn. V.: Lipsius & Tischer.

80. — Vors.: Prof. Dr. Carl Rodenberg. Schriftf.: A. Rosenkranz.

Gesellschaft für Schleswig-Holsteinische Geschichte. [Kiel, Fleethörn 56] Gegr.: 1833. Mitgl.: 300. Beitr.: 6 M. Publ.: Zeitschrift. KV.: Ed. Avenarius, Leipzig. 80, 1 Bd., 8 M., unter dem jetzigen Namen seit 1870, Jan. — Vors.: Landeshptm. H. v. Graba. Schriftf.: Prof. Dr. Rud. v. Fischer-Benzon, Gartenstr. 6. Hauptagentur der Deutschen Seewarte. [Kiel] Gegr.: 1895. Leiter: OSteuerm. a. D. Bellers.

Historische Landeshalle f. Schleswig-Holstein (eingetrag. Verein). [Kiel, Fleethörn 50] Gegr.: 1897. Mitgl.: 145. Publ.: keine period. — Vors.: Landeshptm. Graf v. Platen-Hallermund. Schriftf.: A. Rosen-

Ministerialkommission zur wissenschaftl. Untersuchg d. deutsch. Meere [Kiel, Karlstr. 42/1] Gegr.: 1870. Mitgl.: 10. Publ.: 1. Wissenschaftl. Meeresuntersuchungen, 4°, zwangl. H. z. versch. Pr., N. F., seit 1892; 2. Ergebnisse d. Beobachtungsstationen a. d. deutsch. Küsten. KV.: Lipsius & Tischer, Falckstr. 9. — Geschäftsf.: GRat Prof. Dr. V. Hensen, Hege-

wischstr. 5. Assist.: Prof. Dr. H. Lohmann.

Der Kommission ist angeschlossen: Laboratorium für internationale Meeresforschung. [Kiel, Karlstr. 42] Gegr.: 1902. — I. Biol. Abt. [Brunswickerstr. 12/II] Leiter: Prof. Dr. R. Brandt. Assistn: Prof. Apstein, Dr. Reibisch, Dr. Roben, cand. Merkle, cand. Kräfft. — II. Hydrograph. Abt. Leiter: Prof. Dr. O. Krümmel. Assistn: Dr. Ruppin, Dipl. Ing. Krall.

für Völkerkunde. Museum Kiel, Dänische Str. 19] Gegr.: 1886. liothek: 20000 Bde. Dir.: i. V. OLehr.

Dr. R. Gottschaldt.

Museum vaterländischer Altertümer. [Kiel] Gegr: 1835. Publ.: Berichte. Dir.: Fraul. Prof. Mestorf.

Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Hoistein (früher »Verein nördl. d. Elbe z. Verbreit. naturwiss. Kenntn.«, gegr. 1855, u. Verein für Geogr. u. Naturwiss., gegr. 1867). [Kiel] Gegr.: 1872. Mitgl.: 251. Beitr.: 6 M., Ausw. 2 M. Publ.: Schriften. KV.: Lipsius & Tischer, Falckstr. 9. 80, 2 H. = 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1874. Bibliothek [Gartenstr. 7]: 3000 Bde. Biblioth.: Mittelschullehrer A. Lorenzen. — Vors.: GMed.-Rat Prof. Dr. V. Hensen. Sekr.: Prof. Dr. L. Weber, Physik. Institut d. Universität.

Sternwarte der Univ. [Kiel] Gegr.: 1872 (von Altona nach Kiel verlegt). Publ.: Publikationen. — O. I., v. Gr.: 10° 8′ 52″, N. Br.: 54° 20′ 27,6″, Seehöhe: 52 m. Dir.: Prof. Harzer. Observ.: Prof. Dr.H.Kobold. Assist: Dr. E. Großmann.

Universitäts-Bibliothek. [Kiel] Gegr.: 1665. Best.: 260 000 Bde, Geogr.: . . . ,

Karten: ... Dir.: vacat. Verein zur Pflege der Natur- und Landeskunde in Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck. [Kiel] Gegr.: 1891. Mitgl.: 3000. Beitr.: 2.50 M. Publ.: Die Heimat. R.: Rektor Eck-mann, Ellerbek b. Kiel. Exped.: Lehrer Barfod, Geibelallee 2. 80. 12 H. 2.50 M., seit 1891, Jan. — Vors.: Peters. Sekr.: Barfod.

Zentralstelle für astronomische Telegramme. [Kiel, Niemannsweg 103] Gegr.: 1883. Dir.: mit der Verwaltung beauftr.: Prof. H. Kobold. Assist.: M. Ebell.

Kijev (Rußland).

Astronomičeskaja observatorija Universiteta. [Kijev] Gegr.: 1852. Publ.: Annales de l'Observatoire de Kiew. — Ö. L. v. Gr.: 30°30′11″, N. Br.: 50°27′11″, Seehöhe: 179 m. Vorst.: Prof. Dr. R. F. Vogel. Observ.: M. Dičenko.

Bibiioteka Viadimirskago Universiteta. [Kijev] Gegr.: 1834. Best.: ca. 250000 Bde, Geogr.:..., Karten: Alte Karten von Rußland. Biblioth.: Benj. Alexandrow. Kordt.

Geologičeskij i paleontolog. Kabinet Universiteta. [Kijev] Gegr.: 1852. Vorst.: Prof. Dr. N. J. Andrusov. *Assist.:* K. J. Seninski.

Istoričeskoe Obščestvo Nestora lětopisca. [Kijev] Gegr.: 1873. Mitgl.: Beitr.:... Publ.: Ctenija, seit 1879. — Präs.: N. P. Daškevič.

Kabinet fisičeskoi geografii. [Kijev] Gegr.: 1895. Dir.: Prof. J. J. Kossonogov.

Meteorologičeskaja Observatorija. [Kijev] Gegr.: 1852. Publ.: Nabljudenija (Observations). 80, 4 H., seit 1862, Jan. — Dir.: Prof. J. J. Kossonogov.

Obščestvo jestestvoisputatelej (Naturforscher - Gesellschaft). [Kijev] Gegr.: 1872. Mitgl.: 184. Beitr.: . . . Publ.: Zapiski. — Vors.: Prof. Dr. A.J. Andrusov. Sekr.: B.A. Svarčevskij.

Politechničeckij Institut Imp**eratora** Alexandra II. [Kijev] Gegr.: 1898. Hörerz.: 1255. Prof.: A. V. Ne-

čajev (Geol. u. Min.).

Pridněprovskaja meteorologičeskaja **Set.** [Kijev] Gegr.: 1892. Publ.: Bulletin (Meteorologičeskij i Selsko chozjajstvennyj). – Dir.: K. Šuk. Vladimir-Universität. [Kijev] Gegr.: 1832. Hörerz.: 4800. o. Prof.: N. J. Andrusov (Min. u. Geol.), R. F. Vogel (Astr. Geod.), M. F. Chandrikov (Astr. u. Geod.), P. J. Armaševskij (Min. u. Geol.), J. J. Kossonogov (Phys. u. phys. Geogr.). Pr.-Dox.: J. S. Markov (Geogr. u. Ethnogr.). Priv.-Dox.: C. T. Bialobrjeskij (Phys. u. phys. Geogr.).

Kingston (Jamaika).

Institute of Jamaica. [Kingston, East Street] Gegr.: 1879. Mitgl.: 345. Beitr.: 10 sh, Ausw. 5 sh. Publ.: Journal. -- Präs.: William Fawcett. Sekr.: Frank Cundall.

Meteorological Observatory. [Kingston] Gegr.: ... Publ.: 1. Weather Reports, 2. Jamaica Rainfall. — Dir.:

Maxwell Hall.

Kingston (Ontario, Kanada). Geological Museum. [Kingston, School of Mining] Gegr.: ... Publ.: ... Geological Library: 1500 Bde. Kur.: Prof. F. W. Nicol u. R. W. Brock.

Museum. [Kingston] Gegr.: ... Publ.: .. - Kurator: Rev. J. Fowler.

Observatory of the Queens University. [Kingston] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Prof. Dupuis.

Queens University. [Kingston] Gegr.: 1840. Hörerz.: 950. Prof.: W. G. Miller (Geol. u. Petrogr.), St. F. Kirkpatrick (Vermess.), A. Mac-phail (Geod.), R. W. Brock (Geol.). Royal Military College. [Kingston] Gegr.: 1886. Hörerz.: 90. Prof.: Kpt. J. B. Cochrone (Geod.).

School of Mining. [Kingston] Gegr.: 1892. Hörerz.: 360. Prof.: W. G. Miller(Geol.), R.W. Brock(Geol.).

Kirkcaldy (Schottland). Kirkcaldy Naturalists' Society. [196, High Street] Gegr.: 1882. Mitgl.: 150. Beitr.: 5 sh. Präs.: David Storrar. $Sekr.: \ldots$

Kis-Kartal (Ungarn).

Sternwarte d. Baron v. Podmaniczky. [Kis-Kartal b/Aszód] Gegr.: 1886. O.L. v. Gr.: 19° 33,0′, N. Br.: 47° 41′ 55″, Seehöhe: 168 m. Observ.: Stefan Elekes.

Klagenfurt (Kärnt., Österr.). Landesmuseum Rudolfinum. [Klagenfurt]

I. Historisches Museum u. Monumentenhalle. Gegr.: 1844. Mitgl.: 317. Beitr.: 6 Kr. Publ.: 1. Carinthia I. V.: Jos. Leon sen. 80, 6 H., 3.60 M.

jährlich, 1811—1890 als »Carinthia«. seit 1891 als »Carinthia I«, Jan. 2. Archiv (zwangl.). — Dir.: Reg.-RatGymn.-Prof. i. R. Dr. Fr. G. Hann. Sekr.: Gymn.-Prof. Dr. Martin Wutte. Arch.: Dr. August R. v. Jaksch.

II. Naturhistorisches Landes-museum. Gegr.: 1848. Mitgl.: 234. Beitr.: 6 Kr. Publ.: 1. Carinthia II. KV.: Ferd. v. Kleinmayr. 80, 6 H., 3.60 M., 1811—1890 als »Carinthia«, seit 1891 als » Carinthia II «, Jan. 2. Jahrbuch (zwanglos). — Präs.: Landeskanzleidir. i. R. Markus Frhr. v. Jabornegg. Sekr.: Majori. R. Ernst v. Kiesewetter.

Geschichtsverein für Karnten. [Klagenfurt, Landesmuseum Rudolfinum] Gegr.: 1844. Mitgl.: 340. Beitr.: ... Publ.: »Carinthia I«, s. oben. — Bibliothek: 10500 Bde. — Vors.: Reg.-Rat Dr. Fr. G. Hann. Schriftf.: Dr. Martin

Wutte, Sterneckstr. 6.

Meteorologische Station I. Ordnung. [Klagenfurt] Eingerichtet als Station I. Ordn. 1880, regelmäßige Beobachtungen seit 1813. Publ.: 1. Meteorol. Beobachtgn z. Klagenfurt (Tabellen), Gr.-80, 12 Nrn, seit 1876. 2. Jahresübersicht d. Witterung. — Vorst. Prof. i. R. Franz Jaeger.

Klausenburg [Kolozsvár], (Ungarn).

Astronomische Sammlung. [Klausenburg] Gegr.: 1872. *Dir.*: Károly

Tangl.

Erdélyi Kárpát Egyesület (Transsilvanischer Karpathen-Ver.). [Klausenburg] Gegr.: 1891. Mitgl.: 2800. Beitr.: 6 Kr. Publ.: 1. Erdély. R.: Gyula Merza. 8°, 6 H., 12 Nrn, 10 Kr., seit 1892, Jan. 2. Erdély Népei. Museum. 6300 Gegenstände. Kustos: Dr. Antal Herrmann. — Vors.: Miklós Heppes. Sekr.: Géza Kovács.

Geographisches Institut der Univ. (Ferencz József Tudomány Egyetem [Klausenburg] Földrajzi Intézete). Gegr.: 1872. Vorst.: Dr. Eugen v. Cholnoky. Assist.: Gabriel Schilling.

Kgl. ungar. Franz-Josef-Universität. [Klausenburg] Gegr.: 1872. Hörerz.: 2404. o. Prof.: Eugen v. Cholnoky (Geogr.), Julius v. Szádeczky (Min. | u. Geol.). Pr. Doz.: Antal Hermann |

(Ethnogr.).

Siebenbärgischer Museum-Verein(Erdélyi Múzeum-Egyesület). [Klausenburg] Gegr.: 1859. Mitgl.: 750. Beitr.: 10 Kr. *Präs*.: Graf Coloman v. Ester házy. 1. Sekr.: Prof. Dr. L. Schilling. 2. Sekr.: Priv.-Doz. Dr. S. 1 m r e. — I. Philos. - philol. - histor. Sektion. Publ.: Erdélyi-Múzeum. Präs.: Prof. Dr. J. Szamosi. Sekr.: Dr. P. v. Erdélyi. — II. Naturw. Sektion. Publ.: Múzeumi Füzetek. Präs.: Prof. Dr. Rudolf Fabinyi. Sekr.: J. v. Szabó. — III. Mediz. Sektion. Publ.: Értesitö. Präs.: Prof. Dr. Zs. Purjesz. Sekr.: Dr. Zs. v. Jakabházy. – IV. Jur.-Sociol. Sekt. Präs.: Prof. Dr. L. Farkas. Sekr.: Dr. B. Erödijne.

Siebenbürgisches NationalMuseum (Nemzeti Erdélyi Múzeum).
[Klausenburg] Gegr.: 1859. — I. Bibl.
Dir.: Dr. P. v. Erdélyi. — II. Zool.
Sammlung. Dir.: Prof. Dr. Stefan
v. Apáthy. — III. Botan. Sammlung.
Dir.: Prof. Dr. Aladár Richter. —
IV. Mineralog. Sammlung. Dir.: Prof.
Dr. Jul. v. Szádeczky. — V. Münzu. Antiken-Kabinett. Dir.: Prof. Dr.
Béla Posta. — VI. Hist. Sektion.
Präs.: Dr. J. Szamosi. Sekr.: Dr. P.
v. Erdélyi. — VII. Naturwiss. Sektion. Präs.: Dr. R. Fabinyi. Sekr.:

Dr. J. v. Szabo.

Koburg s. Coburg. Köln s. Cöln.

Königsberg (Preußen, D.).
Albertus - Universität. [Königsberg]
Gegr.: 1544. Hörerz.: 1100. o. Prof.:
Friedr. Hahn (Geogr.), O. Mügge
(Geol. u. Min.), H. Battermann
(Astr.). ao. Prof.: A. Tornquist
(Geol. u. Pal.), Fr. Cohn (Astron.),
A. Johnsen (Min. u. Geol.).

Alteriumsgesellsch. Prussia. [Königsberg] Gegr.: 1844. Mitgl.: ca. 900. Beitr.: 3 M. Publ.: Sitz.-Bericht. — Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. Ad. Bez-zenberger. Schriftf.: Prof. Dr.

Peiser.

Apparat f. den geograph. Unterricht an der Universität. [Königsberg]

Gegr.: 1876. Etat: 500 M. Vorst.: Prof. F. Hahn. Priv.-Assist.: stud. Karl Lorenz.

Geograph. Gesellschaft. [Königsberg] Gegr.: 1882. Mitgl.: 131. Beitr.: 5 M. Etat: 600 M. Vors.: Prof. Dr. Friedr. Hahn, Mittel-Tragheim 51. Prof. Dr. Zweck, Schnürlingstr. 24. Geolog. - Paläontologisches Institut und Bernsteinsammlung der Universität (Geol.-pal. Sammlung der Univ., Geol. Provinzialsammlung des früh. Ostpreuß. Provinzial-Museums u. d. Bernsteinsammlung). [Königsberg i. Pr., Lange Reihe 4] Gegr.: 1908. Etat: 2400 M. Dir.: Prof. Dr. A. Tornquist. *Assistn:* Dr. Emil Wepfer, cand. geol. Rud. Jonas. Königl. und Universitäts-Bibliothek. [Königsberg] Gegr.: 1534. Best.: ca. 280 000 Bde, Geogr.: ..., Karten : ... Dir.: Alfred Schulze.

Meteorologische Station des Kgl. preuß. Met. Instituts, zugleich Wotterdienststelle für den öffentl. Wetterdienst für Ostpreußen u. d. Reg.-Bez. Danzig und berichtende Station der Deutschen Seewarte. [Königsberg] Gegr.: 1848. Publ.: 1. Monatstabellen u. Berichte, 2. Klima von Königsberg und Ostpreußen. — Dir.: Prof. Dr.

Herm. Kienast.

Physikal.-ökonomische Gesellschaft. [Königsberg, Lange Reihe 4] Gegr.: 1790. Mitgl.: 360. Beitr.: Jahresetat ca. 14000 M. Publ.: 1. Schriften, 2. Sitzungsberichte, 3 H. — Präs.: Prof. Dr. Braun. Sekr.: Prof. Dr. Fritz Cohn.

Sammlung für Heimatkunde. [Königsberg, Universität] Gegr.: ... Verwalter: GReg.-Rat Prof. Dr. Walter. Statistisches Amt der Stadt Königsberg. [Kneiph. Hofg. 1 u. 2] Gegr.: 1893. Etat: 48 075 M. Publ.: 1. Wochenber.; 2. Monatsber.; 3. Königsberger Statistik, 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1901. — Dir.: Dr. Neuhaus. Sternwarte der Universität. [Königsberg] Gegr.: 1813. Publ.: Astronom. Beobachtgn, zwangl. — Ö. L. v. Gr.: 20° 29′ 45″, N. Br.: 54° 42′ 50, e″, Seehöhe: 22 m. Dir.: Prof. Dr. Battermann. Observ.: Prof. Dr. Fritz Cohn. Assistn: E. Przybyllok, W. Hassenstein.

Verein für Geschichte von Ost- und Westpreußen. [Königsberg] Gegr.: 1872. Mitgl.: 169. Beitr.: 6 M. Publ.: zahlr. Einzelarbeiten, keine period. — Vors.: GArch.-Rat Dr. E. Joachim. Schriftf.: OLehrer Dr. Ed. Loch, Nachtigallensteig 7.

Königsstuhl s. Heidelberg. Kolozsvar s. Klausenburg.

Konstantinopel (Türkei).

Deutscher Ausflugsverein »Gottfried Albert«. [Konstantinopel] Gegr.: 1885. Mitgl.: 255. Beitr.: 10 M. Publ.: Bosporus. R.: Gottfr. Albert. V.: Otto Keil, Grand Rue de Pera 457. 80, 2 H., je 1.80 M., seit 1906, Jan. — Vors.: Rich. Preußer, Lehrer a. d. Deutschen Realschule. Schriftf.: Jos. Gottwald.

Kaiserl. Ottomanisches Antiquitäten-Museum. [Konstantinopel, Gartenhaus des Alten Serail] Gegr.: ... Gen.-Dir.: O. Hamdi-Bei, Exz.

Observatoire impérial météorologique. [Konstantinopel] Gegr.: ... Publ.: 1. Bulletin météorologique, 2. Bulletin seismique. — Dir.: Seli Zéki-Bei.

Russisches Archäologisches Institut.
[Konstantinopel, K. Russ. Botschaft]
Gegr.: 1895. Etat: 67000 frs. Publ.:
Izvěstija (Nachrichten). KV.: O. Harrassowitz, Leipzig. 80, jetzt 40,
3 H. = 1 Bd., seit 1895. — Dir.:
GRat Akad. Fed. Uspenskij. Wiss.
Sekr.: Kollegienrat Rom. Loeper,
Kollegienrat Bor. Amph. Pančenko.

Société de Géographic Commerciale de Paris, Section de Constantinopel. Beitr.: 15 frs. Vors.: Havard-Du-clos. Sekr.: Garnier.

Universität. [Konstantinopel] Gegr.: 1900. Hörerz.: ... Doz.: Djelal-Bei (Geogr.), Salih Zéki-Bei (Astr., Phys., Met.), Halil-Bei (Min., Geol.).

Kopenhagen (Dänemark).

Astronom. Observatorium der Univ. [Kopenhagen] Gegr.: 1857, die alte Sternwarte 1637. Ö. L. v. Gr.: 12° 34′ 40.4″, N. Br.: 55° 41′ 12.9″, Seehöhe: 14 m. Dir.: Prof. Dr. E. Strömgren. Oberserv.: C. F. Pechüle.

Bureau du Conseil international

pour l'exploration 'de la mer. [Kopenhagen Ö, Östbanegade 1] Gegr.: 1902. Publ.: 1. Bulletin de résultats acquis pendant les courses périodiques. R.: M. Knudsen. 40, 4 dreimonatl. Lfgn = 1 Bd., 20 M. 2. Rapports et Procès-Verbaux. 40, zwangl. Bde z. versch. Pr., seit 1902. 3. Publications de circonstance, 80, zwangl. H. z. versch. Pr. KV.: Andr. Fred. Hest & Sohn. — Präs.: Dr. W. Herwig, Hannover. VPräs.: Prof. Otto Pettersson, Stockholm. Gen.- Sekr.: Dr. P. C. Hoek, Kristianiagade 2.

Dänische Biolog. Station. [Kopenhagen] Gegr.: 1890. Publ.: Jährlich Berichte. — Dir.: Dr. C. G. Joh. Petersen. Assist.: Cand. mag. A.

Otterström.

Danmarks geologiske Undersögelse.
[Kopenhagen, Ostervoldgade] Gegr.: 1888. Etat: 32500 Kr. Publ.: 1.
Skrifter, I—III R., 8°, mit Karten 1:100000, zwangl.; 2. Danmarks geologiske Undersögelse, 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1893. KV.: C. A. Reitzel, Lövstraede 7. — Kom.-Präs.: General Le Maire. 3 Staatsgeologen, 4 Assistenten.

Danske Missionselskab. [Kopenhagen]
Gegr.:1821.Publ.:Dansk Missionsblad.
R.: Pastor N. B. Hindhede, Kappel
pr. Nakskov. V.: Ch. Schlesch,
Sortedams Dossering 81. Gr.-80, 52 N.,
60 Öre pr. Quartal, seit 1834, Jan.
Vors.: Pastor A. Busch, Odense.
Sekr.: Pastor T. Lögstrup, Fre-

dericia.

Dansk Geologisk Forening. [Kopenhagen, Östervoldgade 7] Gegr.: 1893 Mitgl.: 206. Beitr.: 3 Kr. Publ.: Meddelelser. R.: V. E. Hintze, Valby, Langgade 7. KV.: G. E. C. Gad, Vimmelskaftet 32. 80, 1 H., z. versch. Pr., seit 1894. — Vors.: Doc. J. P. J. Ravn. Sekr.: Doc. O. B. Böggild, Min.-Museum.

Dansk Meteorologisk Institut.

[Kopenhagen, K., Toldbodvej 7] Gegr.: 1872. Etat: 135000 M. Publ.: 1.

Meteorologisk Aarbog, Fol., 2 H. = 1 Bd., 5 Kr., seit 1878; 2. Maanedsoversigt over Vejrforholdene; 3. Nautisk-meteorologisk Aarbog, 4°, 1 Bd., 8 Kr., seit 1897; 4. 3mal tägl. Vejr-

beretning; 5. Annales de l'Observatoire magnétique de Copenhague, Fol., 1 H., seit 1892; 6. Bulletin météorol. du Nord, wird veröffentlicht durch die meteorol. Inst. in Dänemark, Norwegen u. Schweden. KV.: G. E. C. Gad, Vimmelskaftet 32. — Dir.: Capitain C. K. Ryder. Klimatol. Abt.: L. V. S. Willaume Jantzen; Wetterdienst-Abt.: D. B. laCour; Magnetische Abt.: V. Hjort; Nautische Abt.: C. J. Hansen.

Dansk Turistforening. [Kopenhagen] Gegr.: 1888. Mitgl.: 4000. Beitr.: ... Präs: Admiral Vict. Hansen. Ge-

schäftsf.: C. Matthiesen.

Den Danske Gradmaaling. [Kopenhagen, Proviantgaarden] Gegr.: 1816. Chef: Gen.-Major V. H. O. Madsen. Det Danske Hydrografiske Laboratorium. [Kopenhagen] Gegr.: 1902. Publ.: Meddelelser fra Kommissionen for Hanunderzögelser, Serie Hydrografi, zwanglos. — Dir.: Dr. Martin Knudsen.

Det Kongelige Danske geografiske Selskab. [Kopenhagen, Sekretariat, Bibliothek u. Lesezimmer, Gathersgade 135] Gegr.: 1876. Mitgl.: 750. Beitr.: 6 Kr. Publ.: Geografisk Tidskrift. — Präs.: S. Kgl. Hoh. d. Kronprinz. VPräs.: Lehnsgf Raben-Levetzau, Min. d. Äuß., Exz. Sekr.:

OLt. O. Olufsen.

Det Kongelige Danske Videnskabernes Seiskab i Kjöbenhavn.

[B. Vestre Boulevard 35] Gegr.:
1742. Mitgl.: 69. Beitr.:... Publ.:
Oversigt over det K. Danske Videnskab. Selsk Forhandlinger. 80, 6 H.,
5 Kr., seit 1814, Jan. — Präs.: Prof.
Dr. Jul. Thomsen. Sekr.: Prof. Dr.
H. G. H. Zeuthen. — I. Hist.-phil.
Kl. Präs.: Prof. Dr. L. F. A. Wimmer.
— II. Naturw.-math. Kl. Präs.: Prof.
Dr. S. M. Jørgensen.

Det Store Kongelige Bibliothek. [Kopenhagen] Gegr.: 1665. Best.: ca. 700 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: dänische ca. 4500, ausländ. ca. 4500.

OBiblioth.: H. O. Lange.

Generalstabens topografiske Afdeling. [Kopenhagen] Gegr.: 1842. Chef: Oberstlt. M. J. Sand.

Kjöbenhavns Universitet. [Kopenhagen] Gegr.: 1479. Hörerz.: 2000.

o. Prof.: E. Löffler (Geogr.), S. E. Strömgren (Astron.), N.V. Ussing (Min.). Dox.: J. P. J. Ravn (Pal.). Kommissionen for Havundersögelse. [Kopenhagen] Gegr.: . . Publ.: Mitteilungen, in 3 Serien: Fischerei, Plankton, Hydrographie. KV.: C. A. Reitzel. — Vors.: Dr. C. G. Petersen. Sekr.: Martin Knudsen. Kommissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske Undersögelser i Grönland. [Kopenhagen, Sökort-Arkivet] Gegr.: 1876. Publ.: Meddelelser om Grönland. KV.: C. A. Reitzel, Lövstr. 7. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1878. — Dir.: Adm. C. F. Wandel.

Kongi. Danske Selskab for Faedrelandets Historie og Sprog. [Kopenhagen] Gegr.: 1745. Dänische Mitgl.: 16. Publ.: Danske Magazin. — Vors.: Prof. Dr. E. Hofm. Sekr.: Archivar

A. Thiset.

Kongl. Nordiske Oldskriftselskab (Société royale des antiquairies). [Kopenhagen] Gegr.: 1825. Mitgl.: in Skandin. 450; außerh. 150. Boitr.: Skandin. 6 Kr., einmalig 100 Kr., Gründ.-Mitgl.: 200 Kr. Publ.: 1. Aarböger, seit 1866; 2. Mémoires, seit 1866; 3. Nordiske Fortidsminder, seit 1890. — VPräs.: Prof. Dr. E. Holm. Sekr.: Dr. Sophus Müller (nord. Altert.), Dr. Kr. Kålund (altnord. Literatur).

Mineral.-geolog. Museum d. Univ. [Kopenhagen] Gegr.:1770. Publ.:...—
Dir.: Prof. Dr. N.V. Ussing. Insp.:
V. E. Hintze, J. P. J. Ravn.

National-Musect. [Kopenhagen] Gegr.: 1807. — I. Abt. (Prähist., ethnogr., Antikensammlung). Dir.: Dr. Sophus Müller. Insp.: Dr. Chr. Blinkenberg (klass. Arch.), C. P. Neergaard (nord. Arch.), G. F. L. Sarauw (Naturforschung), Th. Thomsen (Ethnogr.). — II. Abt. (Histor. u. Münzen-Sammlung). Dir.: Dr. A.W. Mollerup. Insp.: P. C. Hauberg (Numism.), Dr. C. Jörgensen (Numism). Assistn: Dr. M. Mackeprang (histor. Arch.), Chr. Axel Jensen (hist. Arch.).

Naturhistorisk Forening. [Kopen-hagen, Botan. Mus.] Gegr.: 1835.

Mitgl.: 140. Beitr.: 6 Kr. Publ.: Videnskabelige Meddelelser fra den Nat. For., jährl. 1 Bd., seit 1849. — Vors.: Hector F. E. Jungersen, Sekr.: Dr. K. J. V. Prof. d. Zool. Steenstrup.

Observatorium Nielsen. [Kopenhagen] Gegr.: 1898. O.L. v. Gr.: 04 50m9,114, N. Br.: 55° 41′ 19, 2′, Seehöhe: 10 m. Dir. u. Bes.: V. Nielsen. Observ.:

H. E. Lau.

Polytekniske Læreanstalt. [Kopenhagen] Gegr.: 1829. Hörerz.: ca. 650. Lehrer: N. V. Ussing (Min.), P. Thygesen (Landverm.), O.B. Bog-

gild (Min.).

Sökort Arkivet. [Kopenhagen] Gegr.: 1784. Dir.: Kpt. z. S. Gustav Holm. Statens Statistiske Bureau. [Kopenhagen] Gegr.: 1850. Publ.: 1. Statistisk Tabelvaerk, 4°, seit 1878. 2. Statistiske Meddelelser (Communications statistiques), 80, seit 1879; 3. Statistisk Aarbog (Annuaire statistique), 80, seit 1896. KV.: Gyldendalske Boghandel, Nordisk Forlag. — Dir.: Dr. Mich. Koefoed. **Statistisches Laboratorium** d. Univ. [Kopenhagen, Studiestr.] Gegr.: 1893. - Dir.: Prof.Dr. jur. W. Schar-

Universitets- og det Classenske Bibliothek. [Kopenhagen] Gegr.: 1482, mit der Classen'schen vereinigt 1867. Best.: ca. 300 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... OBbibl.: Dr. S. Birket

Smith.

Kovno (Rußland).

Gubernsky statističeskij Komitet. [Kovno, Leskaja 17] Gegr.: 1846. ·Mitgl.: Publ.: Pamjatnaja Knižka. – Vors.: WStRat E. A. Valazi. *Sekr.*: v. Gukovsky.

Krakau (Galizien, Österr.). Geologisches institut d. Universität. [Krakau, Ulica Sw. Anny 6] Gegr.: 1886. Publ.: ... — Dir.: W. Szajnocha. Assist.: Dr. Cas. Wojcik, Victor Kuźniar.

Kais. Akademie der Wissenschaften. [Akademia Umiejętności w Krakowie, Sławkowska 17] Gegr.: 1873. Mitgl.: 168. Etat: 141 000 Kr. Vermögen:

Publ.: 1. Bulletin International, Anzeiger der Akademie; 2. Rozprawy; 3. Sprawozdania; 4. Rocznik Akad. u. and. — Präs.: Prof. Stanislaus Graf Tarnowski. Gen.-Sekr.: Prof. B. Ulanowski. — I. Philolog. Abt. Dir.: Prof. K. Morawski. — II. Hist.philos. Abt. Dir.: Prof. F. Zoll. -III. Math.-naturw. Abt. Dir.: Prof. Karl Olszewski.

Bibliothek. Best.: ca. 100000 Bde. Bibliothekar: Jan Czubek.

Archäologisches Museum. *Kust.:* Prof. Dr. W. Demetrikiewicz.

Muzeum Narodnowe (National-Mus.). [Krakau, Tuchhalle i. Ring] Gegr.: 1883. Bibliothek: 20000 Bde. Dir.: Dr. Felix Kopera. Kustos: Jul. Pagaczewski. Adj.: Maryan Gumowski, Mathias Szukiewicz.

Städt. Statistisches Bureau. [Krakau] Gegr.: 1884. Etat: 20000 Kr. Publ.: Statystyka miasta Krakowa, alle 2 Jahre 1 Bd. Biblioth.: 3600 Bde. -*Dir.:* Dr. Rud. Sikorski.

Sternwarte der Universität. [Krakau] Gegr.: 1791. Ö. L. v. Gr.: 19° 57′ 36″, N. Br.: 50° 3′ 51,9″, Seehöhe: 220,2 m. Publ.: Resultate der an der Sternwarte angestellten meteorologischen, seismologischen und magnetischen Beobachtgn. — Dir.: M. P. Rudzki. Adj.: Dr. L. Grabowski. Assist.: Dr. W. Dziewalski.

Towarzystwo Miłosników Historyi i zabytków Krakowa (Historisch. Verein). [Krakau] Gegr.: 1897. Mitgl.: 668. Beitr.: . . . Etat: ca. 14000 Kr. Publ.: 1. Biblioteka Krakowska, 2. Rocznik Krakowski. – Präs.: Prof. Dr. St. Krzyźanowski.

Universitäts - Bibliothek. [Krakau] Gegr.: 1400. Best.: ca. 390 000 Bde, Geogr.: ca. 10000 Bde, Karten: 3239.

Dir.: Dr. Friedr. Papée.

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie. Gegr.: ... Hörerz.: ca. 2000. o. Prof.: F. Schwarzenberg-Czerny (Geogr.), M. Rudzki (Astr. u. Geophys.), W. Szajnocha (Geol. u. Pal.). *Priv.-Doz.:* J. B. Grzybowski (Pal.).

Krasno [Oszéplak] (Ung.). über 3 Mill. Kr. Biblioth.: 70 000 Bde. Neutrataler agrarmeteorologisches

Observatorium. [Alt-Krasno (Oszéplak), Neutraer Kom.] Gegr.: 1873. Vors.: Baron G. Friesenhof.

Krasnojarsk (Rußland).

Krasnojarskoe otdělenije Vostočno Sibirskago otděla Imp. Russkago Geografic. Obščestva. Gegr.: 1901. Mitgl.: 85. Beitr.: 10 Rbl. Publ.: 1. Mitteilungen, 2. Nachrichten. -Vors.: Vikt. Grigorje w. Sekr.: Aleksander Adrianoff.

Krefeld (Preußen, Dtschl.).

Naturwissenschaftlicher Verein Krefeld. E. V. [Königsburg, Königstraße 8] Gegr.: 1858. Mitgl.: 550. Beitr.: 6 M. Publ.: Jahresbericht. 1 Bd., seit 1888, Juli. — Bibliothek: ca. 1100 Bde. — *Vors.*: Prof. Dr. Ad. Pahde, Urdinger Straße 152. Sekr.: Realschuldir. Prof. G. Bohle, Krefeld-Bockum.

Museums-Verein.[Krefeld]Gegr.:1884. Mitgl.: ... Beitr.: 5 M., Fam. 8 M. Publ.: ... — Vors.: Kommerzienrat Alb. Oetker. Schriftf.: ...

Kremsmünster (OÖsterr.).

Sternwarte des Benediktinerstifts. [Kremsmünster] Gegr.: 1760. Ö. L. v. Gr.: 14° 7′ 55″, N. Br.: 48° 3′ 23,1″, Seehöhe: 384 m. *Em. Dir.:* Prof. P. Fr. Schwab. Dir. u. Kust. d. phys. Kab.: Prof. P. Thiemo Schwarz. Adj.: Prof. Dr. P. Bonifaz Zölss. Kust. d. naturhist. Sammlan: Prof. P. Leonhard Angerer.

Erdbebenstation. [Kremsmünster] Gegr.: 1899. Publ.: Wöchentl. Mitteilungen durch die Kais. Meteorol. Zentral-Anst. in Wien. — Vorst.:

Prof. P. Th. Schwarz.

Kreuznach (Pr. Dtschl.). Antiquarisch-historischer Verein für die Nahe u. den Hunsrück. [Kreuznach] Gegr.: 1856. Mitgl.: 130. Beitr.: 2 M. Publ.: Veröffentlichungen, bisher 22. — Vors.: Landrat v. Nasse. Schriftf.: Prof. Dr. O. Kohl.

Kristiania s. Christiania.

Kronstadt (Rußland). Kronštadskaja Morskaja Observatorija (Marine - Sternwarte). Gegr.: 1851. Publ.: ... — O. L. v. Gr.: 29° 46', N. Br.: 59°59', Seehöhe: 5 m. *Dir.*: vacat. Gehülfen: Ernst Blumbach, Christoph Tonberg.

Kwala Lumpur (Fed. MalaySt.). Department of Agriculture. [Kwala Lumpur] Gegr.: 1905. Mit Laboratorium, Biblioth., Herbarium, Museum, Versuchsstation Batu Tiga, Berggarten Taiping. Dir. u. Govt.-Bot.: J. B. Carruthers. Assist. to Dir.: W. J. Gallagher. Superint. d. Versuchsst. d. Berggartens: J.W. Campbell. Superint. d. Kwala Lumpur Gartens: T. W. Main. Insp. d. Coco-Krankhtn: L. C. Brown. Chem.: B. J. Eaton. Entomol: H. C. Pratt.

Kyoto (Japan). Imperial University of Kycto. [Teikoku Daigaku] Gegr.: 1897. Hörerz.: 1100. Prof.: Fusakichi Umori (Seismologie), K. Aichi (Geod.).

La Chaux-de-Fonds (Schw.). Observatoire de l'école gerie. [La Chaux-de-Fonds] Gegr.: 1905. O. L. v. Gr.: 04 27m 18s, N. Br.: 47° 6′ 16″, Seehöhe: 1040 m. Dir: Prof. A. Lalive.

Lahore (Punjab, Indien). Panjab Central Museum. [Lahore] Gegr.: 1864. Kur.: Percy Brown. Assist.-Cur: Basant Ram.

Laibach (Krain, Osterreich). Erdbebenwarte an der k. k. Staats-ORealschule. [Laibach] Gegr.: von d. Krainischen Sparkasse 1897. Publ.: Die Erdbebenwarte, Monatsschrift, m. Beil.: Neueste Erdbebennachr. V.: Jg. v. Kleinmayr & Fed. Bamberg. 8º, 12 N., 10 M., seit 1901, April. — Leiter: Prof. A. Belar. Assistn: A. Flooh, A. Kadiunig.

Krainisches Landes-Museum Rudolfinum. [Laibach, Bleiweißstr.] Gegr.: Vorst.: Dr. Walter Smid.

Museal-Verein (Muzejsko društvo za Kranjsko). [Laibach] Gegr.: 1888. Mitgl.: 194. Beitr.: 6 Kr. Publ.: 1. Mitteilungen. R.: Prof. Franz K o matar. 80, 6 H., 4 Kr., seit 1889, Jan. 2. Izvestja muzejskega društva

za Kranjsko. R.: Ant. Koblar. 80, 6 H., 4 Kr., seit 1891, Jan. — Vors.: Landesschul-Inspekt. Franz Levec. Sekr.: Victor Steska.

Siovenska Matica. [Laibach] Gegr.: 1864. Mitgl.: 3461. Beitr.: 4 Kr. Publ.: ... Vors.: Dr. F. Ilešić.

Landsberg a. Lech (Bay., D.). Historischer Verein für Stadt und Bezirk Landsberg. Gegr.: 1884. Mitgl.: 125. Beitr.: versch. Publ.: Landsberg. Geschichtsblätter f. Stadt u. Land. R.: J. Joh. Schober. V.: Gg. Verza. 80, 12 Nrn., 1 M. — *Vors.*: Dr. A. Stempfle. Schriftf.: G. Hellmaier. Historisches Museum. [Landsberg, Katharinenvorst.] Gegr.: 1884. Dir.: Prof. C. Fischer.

Landsberga.Warthe(Pr.,D.). Verein für Geschichte der Neumark. [Landsberg] Gegr.: 1890. Mitgl.: 450. Beitr.: 5 M. Publ.: Schriften. R.-Aussch.: Prof. Dr. Rehmann, OLehrer Prof. Dr. Höhnemann, OLehrer Dr. P. Müller. V.: Fr. Schaeffer & Co. 80. — Biblioth.: ca. 3000 Bde. Vors.: Landrat Graf Clairon d'Hausson ville. Schriftf. u. Bibliothekar: Pfarrer A. Rackwitz.

Landshut (Bayern, Dtschl.). Historischer Vereln f. Niederbayern. [Landshut] Gogr.: 1830. Mitgl.: 350. Beitr.: 3.50 M. Publ.: Verhandlungen, 8º. - Vors.: Freiherr v. Andrian. Schriftf.: Wölfl.

Landstuhl (Pfalz, Dtschl.).

Privatsternwarte. [Landstuhl] Gegr.: 1891 in Kaiserslautern, 1895 n. Landstuhl verlegt. O. L. v. Gr.: (14 30 m 16,324, N. Br.: 49° 24′ 42,33″, Seehöhe: 380 m. Dir.: P. Fauth.

Laon (Aisne, Frankreich). Société académique de Laon. [Rue Sainte - Geneviève Gegr.:

Mitgl.: 50. Beitr.: 20 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Souchon. Sekr.:

Servant.

Société de Géographie de l'Aisne. [Laon, 48, Bollivar 22] Gegr.: 1889. Mitgl.: 149. Beitr.: 10 bzw. 5 frs. Publ.: Bulletin. 80, 4 H., nicht im

Buchh., seit 1890. — Vors.: M. Perinne de la Campagne, Rue Saint-Martin. Sekr.: Dir. Bechet. Museé. [Laon, Rue Sainte-Geneviève] Gegr.:... Konserv.: Grandin.

La Paz (Bolivia). Ofizina National de Inmigracion. Estadistica y Propaganda Geográfica. [La Paz, Calle Bolivar 22] Gegr.: 1901. Mitgl.:... Beitr.:... 1. Boletin de Estad. V.: Tipografia comercial, Plaza Alonso de Mondoza. 8°, 12 H., ..., seit 1901, Jan. 2. Sinopsis Estadist. — Dir.: Manuel V. Ballivian. Selor.: Casto F. Pinilla. Sociedad Geografica de La Paz. [Calle Ingavi 1] Gegr.: 1889. Mitgl.: 107. Beitr.: ... Publ.: Boletin. R.: Luis S. Crespo. 80, 12 H., seit 1899, Okt. — Fräs.: Manuel V. Ballivian. Sekr.: Abel Ituralde.

La Plata (Argentinien). Direccion General de Estadistica. [La Plata, Boulev. Independencia 1277] Gegr.: ... Publ.: 1. Boletin Mensual; 2. Memoria demographica, 80, seit 1898. — Dir.: Carlos P. Salas. Museo de La Plata. Gegr.: (1877) 1884. Publ.: 1. Anales, Fol., zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1890; 2. Revista, 80, 1 Bd., 15 bzw. 20 M., seit 1890. —

Dir.: Samuel A.Lafone Quevedo. Sekr., Dir. de public.: Felix F. Outes. Encargados de sección: W. Schiller (Geol.), Carl Bruch (Zool.), Rob. Lehmann-Nitsche (Anthropol.), Santiago Roth (Palaont.).

Observatorio astronomico de la Universidad Nacional. [La Plata] Gegr.: 1884, gegenwärtig in Reorganisation. Publ.: Annuario. W. L. v. Gr.: 3h 51m 37,0°, S. Br.: 34° 54′ 30,3″, Seehöhe: 12 m. — Dir.: Prof. Dr. Francesco Porro. Assistn: F. Aguilar, W. Campbell, R. Gomez.

La Roche-s.-Y. (Vendée, Fr.). Musée scientifique et archéologique. [La Roche] Gegr.: ... Konserv.: L. Boudaud.

Société d'émulation de la Vendée. [La Roche] Gegr.: 1854. Mitgl.: 109. Beitr.: 5 fr. Publ.: Annuaire, seit 1855. — Vors.: ... Sekr.: ...

La Rochelle (Ch.-Inf., Frkr.).
Académie des Belles-Lettres, Sciences et Arts de La Rochelle. [Rue Gargoulleau] Gegr.: 1732. Mitgl.: 200. Präs.: E. Meyer. Sekr.: G. Musset.
Musée d'archéologie. [La Rochelle, rue Gangoulleau] Gegr.: ... Konserv.: G. Musset.

Muséum Lafaille et Muséum Pleuriau.
[La Rochelle, Jardin des plantes]
Gegr.: ... Publ.: ... — Konserv.:

G. Bernard.

Société des Sciences naturelles de la Charente-Inférieure. [La Rochelle, 28, rue Dauphine] Gegr.: 1835. Mitgl.: 149. Beitr.: 20 frs. Publ.: Annales. — Präs.: Bernard. Sekr.: Guillemin.

Larut (Perak, Strait Settl.).

Perak State Museum. [Larut] Gegr.: 1883 in Taiping. Publ.: 1. Journal of the Federated Malay States Museums. 2. Curators Annual Report. — Kurator: Fred. W. Knocker. Assist.: Eramus S. Keilick, Yong Fook.

Las Palmas (Kanar. Inseln).

Museo de Anthropologia y Historia
natural. [Las Palmas] Gegr.: 1879.
Publ.: El Museo Canario. — Präs.:
Dr. Teófilo Martinez de Escobar.
Dir.: Dr. Luis Millares Cubas.
Sekr.: Lic. Amaranto Martinez de
Escobar.

Launceston (Tasm., Austr.).

Mines Department. [Launceston]
Gegr.:... Publ.:... — Gov. Geol.:
W. H. Twelvetrees.

Lausanne (Schweiz).

Geologisches Museum. [Lausanne] Gegr.... Konserv.: Prof. M. Lugeon.

Kantonal - Bibliothek. [Lausanne] Gegr.: ... Best.: 280 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... OBibl.: L. Dupraz. Mission Romande. [Lausanne, Les Saules 2, Chemin des Cèdres] Gegr.: 1869. Einn.: ca. 180 000 M. Org.: Bulletin de la Mission Romande, V.: Georges Bridel & Cie. 80, gratis, seit 1872. — Dir.: A. Grandjean. Museum von Altertümern. [Lausanne] Gegr.: ... Konserv.: Priv.-Doztn A. de Molin, A. Schenk.

Société Géologique Suisse. [Lausanne] Gegr.: 1882. Mitgl.: 225. Beitr.: 5 frs. Publ.: ... — Präs.: Prof. Dr. M. Lugeon. Sekr.: Prof. Dr. Hans Schardt.

Société Vaudoise des sciences naturelles. [Lausanne, Palais de Rumine] Gegr.: 1844. Mitgl.: 252. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin de la Société. R.: Prof. F. Roux. KV.: Libr. F. Rouge. 80, 4 H. z. versch. Pr., seit 1844, März. — Vors.: Prof. Dr. Faess. Sekr.: Dr. Paul L. Mercanton.

Station météorologique du Champ de l'Air. [Lausanne] Gegr.: ...
Publ.: ... — Dir.: Dr. Henri Dufour.

Université. [Lausanne] Gegr.: 1537. Hörerz.: ca. 900. o. Prof.: M. Lugeon (Geol., Geogr.), H. Dufour (Met.). ao. Prof: H. Chenaux (Topogr. u. Geod.), L. Maillard (Astron.), Jean Brunhes (Geogr. d. Menschen). Pr.-Dox.: Alb. Schenk (Anthr.), Fréd. Jaccard (Geol.).

Laval (Mayenne, Frankr.).

Musée d'histoire naturelle, scientifique et archéologique. [Laval, Place
des Arts] Gegr.: ... Konserv.: Daniel
O e h l e r t.

Lawrence (Kan., Ver. St.).
The University Geological Survey of Kansas. [Lawrence] Gegr.: ... Publ.:
Annual Bulletin of the Mineral Resources of Kansas. — Dir.: F. H. Snow.

University of Kansas. [Lawrence] Gegr.: 1866. Hörerz.: 1300. Publ.: 1. Quartaly Journal, 2. Bulletin. — Prof.: Erasm. Haworth (Geol.), Ephr. Miller (Astr.).

Observatory Mt. Oread. [Lawrence] Gegr.: W. L. v. Gr.: 6* 20m 58s, N. Br.: 36° 57,s', Seehöhe: 311 m. Dir.: E. Miller.

Leeds (England).

Cecil Duncombe Observatory, Univ. [Leeds] Gegr.: 1906. W. L. v. Gr.: 0* 6** 14.0*, N. B.: 53° 48′ 30″, N. Seehöhe: 91 m. Publ.: Annual Report. Dir.: A. R. Dwerryhouse.

Central Public Free Library. [Leeds] Gegr.: 1868. Best.: ca. 250000 Bde,

Geogr.:..., Karten:... Bibl.: Thomas W. Hand.

Leeds Astronomical Society. [Young Mens Christian Association, Albion Place Gegr.: 1862. Mitgl.: 71. Beitr.: 5 sh. Publ.: Journal and Transactions. — Präs.: W. A. Dodgson. Sekr.: Mrs Lucy Whitmell Invermay, Hyde Park.

Leeds Geological Association. [Law Institute, Albion Place Gegr.: 1874. Mitgl.: 75. Beitr.: 5 sh. Publ.: Papers. - Vors.: Dr. A. R. Dwerryhouse. Sekr.: E. Hawkesworth, Crossgates.

Museum. [Leeds] Gegr.: 1818. Kur.:

Henry Crowther.

United Methodist Missionary Society. [Leeds, 3 St. Johns Terr.] Gogr.: 1823. Einn.: 120000 M. Org.: Missionary Echo. Arbeitsfeld: China. Leiter: Rev. G. Packer.

United Methodists Free Churches. [Leeds, 4, Newton Grove] Gegr.: 1857. Einn.: ca. 300 000 M. Org.: The Missionary Echo. Arbeitsf.: West- u. Ostafrika, China, Jamaika, Australien, Neu-Seoland. Leiter: H. T. Chapman.

University of Leeds (late Yorkshire College). Gegr.: 1904. Hörerz.: 1357. Prof.: Percy F. Kendall (Gool.). Assist.-Lecturer: Dr. A. R. Dwerry-

house (Geol.).

Yorkshire Geological and Polytechnic Society. [Leeds] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Proceedings. -Präs.: The Marquis of Ripon. Sekr.: Rev. W. Lower Carter, Hopton Mirfield, Yorkshire.

Yorkshire Geological Society. [University, Leeds Gegr.: 1837. Mitgl.: 186. Beitr.: 13 sh. Publ.: Proceedings, 80, 1 Bd., 5 sh, seit ..., Jan. — Präs.: Marquis of Cosmos Johns Ripon. Sekr.: W. Lower Carter.

Leeuwarden (Niederlande).

Friesisches Museum. [Leeuwarden] Gegr.: ... Konserv.: Dr. P. C. J. A. Boeles.

Nederland. Vereeniging voor Weeren Sterrenkunde. [Leeuwarden] Gegr.: 1901. Mitgl.: 50. Beitr.: 10 fl. Publ.: Homel en Dampkring. R. f. Meteorol.: Dr. C. Schoute, Wilhel-

minalaan de Bilt. R. f. Astron.: J. Kater, Gijsbert Japicestraße 36. 8^c, 12 H., 4 fl., Ausl. 4.50 fl., seit 193, Mai. - Vors.: J. W. R. Koch, Scheveningen. Sekr.: J. Kater, Leeuwarden, Grachtswal 35.

Le Havre (Seine-Inf., Fr.). Muséum d'Histoire naturelle. [Le Havre, Place du Vieux Marché] Gegr.: Dir.: Dr. Pottevin.

Société de Géographie Commerciale du Havre. [131, rue de Paris] Gegr.: 1884. Mitgl.: 645. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin trimestriel. 80, 4 H., 2 frs, seit 1884, Jan. — Präs.: E. Dupont. Sekr.: P. Loiseau.

Société géologique de Normandie. [Le Havre, Museum d'histor. nat.] Gegr.: 1871. Mitgl.: 60. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin. — Vors.: Dir. J. Societ. Sekr.: Lemesnil.

Société havraise d'études diverses. [Le Havre] Gegr.: 1833. Mitgl.: 187. Beitr.: ... Publ.: ... - Präs.: Le Minihy de la Villehervé. Sekr.: Lucien Lévy.

Museum des Beaux Arts et d'Archéo-[Le Havre] Gegr.: 1846. Konserv.: Alphonse Lamotte.

Leiden (Niederlande).

Internationale Gesellschaft f. Ethnographie. [Leiden] Gegr.: 1894. Mitgl.: 40. Beitr.: 12 bzw. 20 fl. Publ.: Internat. Archiv f. E. R.: Dr. J. D. E. Schmeltz. V.: E. J. Brill. 40, 6 H., 21 M., seit 1888, Jan. — Vors.: Prof. Dr. M. J. de Goeje. Sekr.: Dr. J. D. E. Schmeltz, Rapenburg 69.

Nederlandsche Alpen-Vereeniging. [Leiden] Gegr.: 1902. Mitgl.: 130. Beitr.: 7 fl. Publ.: Mededeelingen. — Vors.; Prof. Dr. E. C. v. Leersum. Sekr.: Dr. G. C. A. van Dorp.

Rijks Ethnographisch Museum. [Leiden] Gegr.: 1837. Publ.: 1. Jahresberichte. 2. Mitteilungen. V.: E. J. Brill, Leiden u. H. Kleinmann & Co., Haarlem. Zwgl. H. z. versch. Pr. — Dir.: Dr. J. D. E. Schmeltz. Konserv.: Dr. H. H. Juynboll, Dr. Jos. Marquart, H. W. Fischer. Ammanuensis: H.C.A.van Duuren. Rijks Geologisch-mineralogisch Mu-

30*

seum. [Leiden, Garenmarkt 1c] Gegr.: | 1892. Publ.: Sammlungen des Reichsmuseums. — Dir.: Prof. Dr. K. Martin.

Rijks Museum van natuuri, historie. [Leiden, Rapenburg 28] Gegr.: 1820. Publ.: Notes. — V.: E. J. Brill, 89, 1 Bd., 51 frs, seit 1879, Jan. — Dir.: Dr. F. A. Jentink. Administr.: F. A. Verster van Wulverhorst. Konserv: C. Ritsema Czn., Dr. R. Horst, Dr. Th. W. van Lidth de Jeude, Dr. E. D. van Oort, Dr. H. W. van der Weele. Assist.: Dr. J. J. Tesch. Amman.: Dr. C.

M. L Popta.

Rijks Observatorium. [Leiden, Kaiserstraat 57] Gegr.: 1632. Publ.: Annalon. O. L. v. Gr.: 4° 29′ 3″, N. Br.: 52° 9′ 20,2″, Soehöhe: 6 m. — Dir.: Prof. Dr. H. G. van de San de Bakhuyzen. Observ.: Dr. E. F. van de Sande Bakhuyzen, Dr. J. H. Wilterdink, Dr. H. J. Zwiers. Rijks Universiteit. [Leiden] Gegr.: 1575. Hörerz.: 1350. Prof.: J. J. M. de Groot (chines. Sprache), K. Martin (Min., Gool.), H. G. van de Sande Bakhuyzen (Astr.), A. W. Nieuwenhuis (Ethnol. u. phys. Geogr.), J. E. Heeres (Kolonialgesch.). Lekt.: E. F. van de Sande Bakhuyzen (Astr.), J. H. Wilterdink (Astr.). Pr.-Dox.: H. Blink (Geogr.).

Universitäts - Bibliothek. [Leiden] Gegr.: 1575. Best.: ca. 190000 Bde, Geogr.: 4400, Karten: 40000. Dir.:

Dr. S. G. de Vries.

Leipa, Böhm.- (Osterr.).

Nordböhm. Exkursionsklub. [Leipa] Gegr.: 1877. Mitgl.: 1560. Beitr.: 2 Kr. Publ.: Mitteilungen. R.: Dr. F. Hantschel, Linz; Karl v. Zimmer-mann, Leipa. KV.: J. Hamann, Leipa. 80, 4 H., 4 Kr., für Mitgl. 2, seit 1878, Jan. - Vors.: Rud. Walda. Sekr.: J. Just d. J.

Leipzig (Sachsen, Deutschl.). Astronomische Gesellschaft. [Leipzig, Stophanstr. 3] Gegr.: 1863. Mitgl.: 380. Beitr.: 15 M. Publ.: Vierteljahrsschrift. — Vors.: Prof. H. von Seeliger, München. Schriftf.: Prof. R. Lehmann-Filhés, Berlin W, Wichmannstr. 11a; GReg.-Rat Prof.

G. Müller, Potsdam.

Bibliotheca Albertina (Universitäts-Bibliothek). [Leipzig] Gegr.: 1543. Best.: ca. 650 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Dir.: Dr. Karl Boysen. Deutsche Gesellschaft z. Erforschung vaterländischer Sprache und Altertümer. [Leipzig, Grimmaische Str. 32, Adresse für alle Sendungen: Univ.-Biblioth., Beethovenstr. 6 Gegr.: 1697. Mitgl.: 120. Beitr.: 6 M. Publ.: Mitteilungen, 80, seit 1825. V.: K. W. Hiersemann. — Vors.: GHofrat Prof. Dr. Gerh. Seeliger. Schriftf.: Dr. B. Hilliger, Zeitzerstr. 2011. Biblioth.: Dr. Rugenstein, Färberstr. 15.

Deutsche Morgenländische Gesellschaft. [Leipzig] Gegr.: 1845. Mitgl.: 500. Beitr.: 18, für ältere Mitgl. 15 M. Publ.: 1. Zeitschrift. R.: Prof. Aug. Fischer. KV.: F. A. Brockhaus. 80, 4 H., 18 M., seit 1847, Jan. 2. Abhandlungen. R. u. V.: wie 1. 80, in zwangl. H., seit 1857, Jan. — Vorst.: Prof. Pratorius u. Prof. Dr. E. Hultzsch, Halle; Prof. Windisch u. Prof. August Fischer, Leipzig. Adresse für alle Sendungen: Prof. A. Fischer, Mozartstraße 4, oder

Firma F. A. Brockhaus.

Deutscher Verein zur Erforschung Palästinas. [Leipzig] Gegr.: 1877. Mitgl.:.. Beitr.: 15 M. Publ.: 1. Mitteilungen u. Nachrichten. R.: Priv.-Doz. Dr. G. Hölscher, Halle a. S., Zinksgartenstraße 7. KV.: K. Baedeker, Leipzig, Nürnbergerstr. 46. 8°, 6 H., zus. m. d. Ztschr. 15 M., seit 1895. 2. Zeitschrift. R.: Prof. Dr. C. Steuernagel, Halle a. S., Kronprinzenstr. 42. KV.: wie 1. 80. 4 H., zus. m. d. Mitt. u. Nachr. 15 M., seit 1878, Jan. - Bibliothek, Grimmaische Straße 32/III. Bibliothekar: Prof. Dr. H. Stumme. — Vors. u. Schriftf.: Prof. Dr. E. Kautzsch, Halle a. S., Wettinerstr. 31.

Die evangelisch-lutherische Mission zu Leipzig. [Karolinenstr.19] Gegr.: 1836. Einn.: 625 000 M. Org.: Evang.luther. Missionsbl. R.: Miss.-Senior Handmann unter Mitwirkung von Miss.-Dir. D. v. Schwartz. Gr.-80, 24 H., 1.75 M., seit 1846. — Arbeitf.: Indien, Ostafrika. Vors.: GOKirchenrat D. Bard, Schwerin. Miss.-Dir.:

D. v. Schwartz, Leipzig.

Erdbebenwarte. [Leipzig] Gegr.: 1902. Publ.: in d. Berichten u. Abhandlgn d. Kgl. sächs. Ges. d. Wiss., math.-phys. Kl. — Dir.: Prof. Dr. Herm. Credner. Observator: Dr. Franz Etzold.

Fürstlich jablonowskische Gesellschaft der Wissenschaften. [Leipzig] Gegr.: 1768. Publ.: Gekrönte Preisarbeiten u. Jahresberichte. — I. Hist.nationalök. Sekt., II. Math.-naturw. Sekt. Präs.: GRat Prof. Dr. I. H. Lipsius. Sekr.: Prof. Dr. O. Wiener. Archivar: OBibliothekar Dr. Abendroth, Brandvorwerkstr. 38.

Geographisches Seminar der Univ. [Leipzig, Univ., Paulinum B/II] Gegr.: 1871. Etat: 1200 M. Dir.: Prof. Dr. Jos. Partsch. Assist.: Dr. Walther

Behrmann,

Abteilung für alte Geographie. [Ebenda] Etat: 400 M. Dir.: Prof. Dr. J. Partsch. Assist.: cand. phil. Thomas Schier.

Kgl. Geolog. Landesanstalt. [Leipzig. Thalstr. 35] Gegr.: 1872. Dir.: GBerg-

rat Prof. Herm. Credner.

Geselischaft deutscher Naturforscher und Ärzte. [Sitz in Leipzig, Jahresversammlgn an wechselnden Orten] Gegr.: 1822. Mitgl.: ca. 3600. Beitr.: 5 M. Publ.: 1. Tageblatt, seit 1836; 2. Verhandlungen. — Vors.: wechselt. Wiss. Sekr.: Prof. Dr. B. Rassow (naturw. Hauptgr.), Prof. Dr. Wilms (mediz. Hauptgr.). Schatzmeister: K. F. Lampe. Syndikus: Justiz-Rat Dr. J. Junck.

Historisch-geographisches Institut d. Univ., verbunden m. d. Zentralstelle f. Grundkarten. [Leipzig] Gegr.: 1899. Dir.: Prof. K. Lamprecht. Assist.:

Prof. R. Koetzschke.

Kgl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften. [Leipzig, Augustusplatz] Gegr.: 1846. Publ.: Abhandlungen u. Berichte beider Klassen. KV.: B. G. Teubner, Poststr. 3. — I. Philol.-hist. Kl. Mitgl.: 34. Sekr.: GRat Prof. E. Windisch. — II. Math.-phys. Kl. Mitgl.: 46. Sekr.: GHofrat Prof. Dr. K. Chun.

Kgl. sächsische Kommission für Geschichte. [Leipzig] Gegr.: ... Mitgl.: ... Publ.: ... - Vors.: Staatsmin. Dr. v. Seydewitz, Exz., Dresden. Geschäftsf. Mitgl.: Prof. Dr. Karl Lamprecht, Schillerstr. 7/I. Museum für Länderkunde. [Grassi-

museum, Königsplatz 10/11] Gegr.: 1896, selbst. seit 1908. *Dir.:* Prof. Dr. W. Bergt, L.-Eutritzsch, Gräse-

straße 34.

Museum für Völkerkunde. [Leipzig, Grassi-Museum, Königsplatz 10/11] Gegr.: 1873. Publ.: 1. Jahrbuch, 2. Veröffentlichungen. — Dir.: Prof. Dr. K. Weule, Leipzig-Gohlis, Erfurterstraße 5. Dir.-Assist.: Dr. G. Antze, Lampestraße 13, Dr. Fr. Krause, Salomonstraße 21. Wiss. Hilfsarb.: Dr. E. Sarfert, Elisenstraße 8.

Naturforschende Gesellschaft. [Leipzig] Gegr.: 1818. Mitgl.: 96. Beitr.: 6 M. Publ.: Sitz.-Berichte. — Vors.: Prof. Dr. J. Felix. Schriftf.: P. Ehrmann, Härtelstr. 8.

Paläontologísches institut der Univ. [Leipzig] Gegr.: 1895. Dir.: Prof. Dr.

H. Credner.

Seminar für Landesgeschichte und Siedelungskunde a. d. Univ. [Leipzig, Bornerianum, Erdgesch., rechts] Dir.: Prof. I)r. Rud. Koetzschke, Leipz.-Gohlis, Wilhelmstr. 16.

Statistisches Amt der Stadt Leipzig. Ger.: 1867. Publ.: Mitteilungen bis 1892, seitdem statistische Veröffentlichungen in den Städt. Verwaltungsberichten u. Sonderabdr. daraus. KV.: Duncker & Humblot, Dresdnerstr. 17. Gr.-40, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1868. — Dir.: vacat.

Sternwarte der Univ. [Leipzig] Gegr.: 1786, Neubau 1861. Ö. L. v. Gr.: 12° 23′ 14″, N. Br.: 51° 20′ 5, s″, Seehöho: 119 m. Dir.: Prof. Bruns. Observ.: Prof. Dr. B. Peter, Dr. F. Hayn. Universität. [Leipzig] Gegr.: 1409. Hörerz.: 4500—5000. o. Prof.: Joseph Partsch (Geogr.), Herm. Credner (Geol. u. Pal.), Ferd. Zirkel (Geogn. u. Min.), Heinr. Bruns (Astr.). o. Hon.-Prof.: Arth. v. Oettingen (Phys. u. Met.). ao. Prof.: Joh. Felix (Pal. u. Geol.), Br. Peter (Astron.), Karl Weule (Ethnol. u. Urgesch.), Felix

Hausdorff (Astron., Math.), Ernst Friedrich (Geogr.), Reinhold Rei-

nisch (Min. u. Petr.).

Verein für die Geschichte Leipzigs.
[Johannispl. 8/II] Gegr.: 1867. Mitgl.: 380. Beitr.: 5 M. Publ.: Schriften. — Vors.: OLehrer Ed. Mangner.

Verein für Erdkunde. [Leipzig, Grassi-Museum, Königsplatz] Gegr.: 1861. Mitgl.: 840. Beitr.: 10 M. Publ.: 1. Mitteilungen, 80, 1 H., z. versch. Pr., seit 1872; 2. Wissenschaftl. Veröffentlichungen, 80, zwangl. H. z. versch. Pr., s. 1893. V.: Duncker & Humblot, Dresdnerstraße 17. — Vors.: Prof. Dr. Jos. Partsch. Sekr.: Dr. Rudolf Reinhard.

Leisnig (Sachsen, Dtschl.).

Geschichts- und Aitertums-Verein.

[Leisnig] Gegr.: 1866. Mitgl.: 70.

Beitr.: 5.75 M. Publ.: Mitteilungen. —

Vors.: Pastor Gerber, Tragnitz.

Schrift.: Pastor Ostermuth.

Le Mans (Sarthe, Frankr.).

Académie du Maine. [Le Mans, 11, av. Thiers] Gegr.: 1882. Mitgl.: 142. Beitr.: 10 frs. Publ.: Revue. — Präs.: E. des Essarts. Sekr.: A. Le conte. Musée scientifique et archéologique. [Le Mans, à la Préfecture] Gegr.: Konserv.: N. Vallée.

Musée archéologique. [Le Mans, rue des Bas Fossés] Gegr.: . . . Konserv.:

Jos. Morancé.

Lemberg (Galizien, Österr.).

Botanisch-landwirtschaftl. VersuchsStation. [Lemberg] m. Gebirgs-Versuchs-Garten an der Pozyzewska im
Czarnohorageb. in 1375 m Höhe u.
meteorol. Station I. Ordnung, tätig
vom 1. Mai bis 31. Okt. Leiter: Dr.
Ignacy Scyocytowicz, Ul. Zyblikiewicza 32/A.

Franzens-Universität. [Lemberg] Gegr.: 1784. Hörerz.: 3270. o. Prof.: Anton Rehmann (Geogr.), Emil Dunikowski (Min.), Rud. Zuber (Geol.), J. Siemiradzki (Geol. u. Pal.). Pr.-Dox.: Eugen Romer (Geogr.), W. Teisseyre (Pal.), Wenzel Joh. Láska (Astron.). ao. Prof.: Martin Ernst (Astron.).

Geographische Sammlung der Univ.

[Lemberg] Gegr.: ... Vorst.: Antoni Rehmann.

Historische Gesellschaft (Towarystno Historyczno). [Lemberg, Universität] Gegr.: 1886. Mitgl.: 267. Beitr.: 10 Kr. Publ.: Kwartalnik historyczny. R.: Prof. Dr. Alex. Semkowicz. — Vorst.: Prof. Dr. Tadeusz Wojcie-chowski. Sekr.: Prof. Dr. Stan. Zakrzewski.

Mineralog.-geologische Sammlung d. Techn. Hochsch. [Lemberg] Gegr.:... Publ. ... — Dir.: Prof. Jul. Niedź-

wiedzki.

Mazeum im. Dzieduszyckich. [Lemberg, Teatralna, 18] Gegr.: um 1850. Etat: 24000 Kr. Publ.: Zwangl. H. — Dir.: M. A. Łomnicki. Assistn: Dr. H. Hadaczek, J. Dziędlielewicz, Dr. J. Łomnicki, Dr. J. Siemiradzki, Prof. W. Szuchewicz, Dr. J. P. Mazurek.

Naukove Towarzystwo imeni Sev**čenka.** [Lemberg, Czarneckigasse 26] Gegr.: 1873. Mitgl.: 320. Beitr.: 10 Kr. Publ.: 1. Chronik (deutsch u. ukrain.). R.: V. Hnatjuk. 80, 4 H., seit 1900. Jan. — 2. Mitteilungen. R.: Prof. Mich. Hruševskyj. 80, zwangl. Bde, seit 1892. -- 3. Ethnogr. Zbirník, jährl. 2 Bde. — 4. Sammlung der hist.-philos. Sektion, zwangl. Bde. — 5. Sammlung der philolog. Sektion, zwangl. Bde. — 6. Sammlg d. math.nat.-mediz. Sektion, zwangl. Bde. -7. Ruthen. histor. Bibliothek, zwangl. Bde. — 8. Quellen zur Geschichte der Ukraine, zwangl. Bde. — 9. Denkmäler der ukrain.-ruthen. Sprache u. Literatur, zwangl. Bde. — 10. Ukrain.ruthen. Bibliothek, zwangl. Bde, seit 1901. — 11. Materialien zur ukrain.ruthen. Ethnologie. R.: Th. Vovk, Paris. Zwangl. Bde. — Vors.: Prof. M. Hruševškyj, Ponińskigasse 6. Sekr.: Volodymyr Hnatjuk. — I. Hist. Abt. Dir.: Prof. Dr. Mich. Hrusewskyj. — II. Phil. Abt. Dir.: Dr. Iwan Franko. — III. Okon.-Jurist. Abt. Dir.: Prof. Dr. Stan. Dniestrzanskij. — IV. Naturwiss.-med. Abt. Dir.: Dr. Eug.Ozarkiewicz.

Observatorium d. k. k. Techn. Hochschule, meteorolog. Station u. Erdbebenwarte. [Lemberg] Gegr.: 1872.

Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 24° 1′ 15″, N. Br.: 49° 50′ 10″, Seehöhe: 338 m. Dir.: Prof.Dr. Václav Láska. Assist.: Prof. Dr. M. Ernst.

Polnische Naturforscher-Gesellschaft Kopernikus (Polskie Towarzystwo Przyrodników Im. Kopernika). [Lemberg] Mit einer Abteilung in Krakau. Gegr.: 1875. Mitgl.: 308. Beitr.: 12 Kr. Publ.: Kosmos. R.: Prof. Dr. Bronisl. Radziszewski, Dlugoszgasse 6. KV.: Gubrynowicz & Schmidt. 80, 12 H., 12 M., seit 1376, Jan. — Vors.: Prof. Dr. Marian Smoluchowski. Selor.: Prof. Dr. Paul Joh. Mazurek.

Statistisches Bureau des Galizischen Landesaussch. [Lemberg] Gegr.:... Publ.: 1. Rocznik, 2. Wiadomości statystyczne. — Vorst.: Dr. Thaddaus Pilat.

Technische Hochschule. [Lemberg] Gegr.: 1844. Hörerz.: 1700. o. Prof.: Jul. Niedzwiedzki (Min. u. Geol.), Wenz. Láska (Geod. u. Astron.), Dr. Eug. Romer (Meteorol. u. Klimatol.).

Towarzystwo ludoznawcze we Lwowie (Verein f. Volkskde). [Lemberg, Petczyńska 4] Gegr.: 1895. Mitgl.: 325. Beitr.: 8 Kr. Publ.: Lud. R.: Prof. Dr. Józ. Kallenbach, St. Nicolausstr. 23. V.: Gubrynowicz & Schmidt, Lemberg; Wende & Cie, Warschau. Gr.-80, 4 H., 10 Kr., seit 1895, Jan. — Vors.: Prof. Dr. Józ. Kallenbach. Sekr.: Dr. Machael Janik.

Universitäts-Bibliothek. [Lemberg] Gegr.: 1784. Best.: ca. 200000 Bde, Geogr.: ca. 4500 Werke, Karten: 400. Bibliothekar: Alex. Semkowicz.

Verein zur Hebung polnischer Wissenschaft (Towarzystwo dla popierania nauki polskiej). Gegr.: 1900. Mitgl.: 1060. Beitr.: 8 Kr. Publ.: Archiwum naukowe in humanist. u. naturwiss. Abt. Vorst.: Dr. Anton Mataki. Sekr.: Dr. Przemysc. Dubkowski.

Leoben (Steierm., Österr.).

Montanistische Hochschule. [Leoben]
Gegr.: 1840. Hörerz.: 312. Prof.: Hofrat Hans Hoefer (Min., Geol., Pal.).

Adjunkt: Tit.-Prof. Dr. K. Redlich,

Doz. f. Pal. Priv.-Doz.: Dr. F. Fr. Cornu (Min. u. Petr.).

Leon (Mexiko).

Observatorio meteorologico de la Escuela de Instruccion secund.
[Leon] Gegr.: 1877. Publ.: Boletin mensual. — Dir.: Prof. Mariano Leal.
Observatorio meteorologico de Leon.
[Calle del Progreso 36] Gegr.: 1877.
Publ.: Boletin mensual. 12 H., seit 1896, nicht im Buchh. — Dir.: Prof. Mariano Leal.

Seccion meteorologica del Estado de Guanajuato. [Leon] Gegr.: 1902, 20 Stat. (teils v. Staat, teils v. Bischof gegr.). Dir.: Prof. Mariano Leal.

Leon (Spanien).

Instituto general y técnico. [Leon] Gegr.: ... Prof.: Felipe Gonzalez Calzada.

Observatorio meteorologico. [Leon] Dir.: Mariano Dominquez.

Le Portel (Pas-de-Cal., Fr.). Laboratoire maritime de l'Univ. de Lille. [Le Portel] Gegr.: 1888. Dir.: Prof. Paul Hallez.

Lérida (Spanien).

Instituto general y técnico. [Lérida] Gegr.: ... Prof.: Herminio Fornés (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Lérida] Gegr.: ... Dir.: Pedro Fuertes. Seminario conciliar. [Lérida] Gegr.: ... Prof.: Buenaventura Pelezá.

Lewisburg (Pa, Ver. St.).

Bucknell College Observatory. [Lewisburg] Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 5^h 7^m 32^s, N. Br.: 40° 57′ 20″. Dir.: Prof. W. C. Bartol.

Liebenzell (Württ., Dtschl.).
Liebenzeller Mission i. V. der ChinaInland-Mission. [Liebenzell] Org.:
1. Chinas Millionen. R.: Pfarrer
Coerper. Gr.-8°, 12 H., 70 Pf., seit
1900, Jan. 2. Missionsbote aus der
Südsee. R.: Prediger Blecher u.
Pfarrer Horst. 8°, 8 Nrn, seit 1906.
Vors.: Pfarrer H. Coerper.

Liége s. Lüttich.

Liegnitz (Preußen, Dtschl.). Geschichts- u. Altertumsverein für die Stadt und das Fürstentum Liegnitz. Gegr.: 1904. Mitgl.: 250. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen. 80, alle 2 Jahre 1 H., 2 M. — Vors.: Amtsgerichtsrat R. Hahn, Moltkestr. 6/II.

Lille (Nord, Frankreich).

Bibliothèque de Lille. Gegr.: während der Revolution. Best.: ca. 70000 Bde, Geogr.:..., Karten: ... Bibl.: Émile Desplanque.

Bibliothèque de l'Université. [Lille] Gegr.: . . . Best.: 195 000 Bde. Geogr.: ..., Karten: ... OBibl.: P. Gust.

Vanrycke.

Ecole des Hautes Etudes Industrielles. [Lille, 11, rue de Toul] Gegr.: 1885. Prof.: Louis Se-Schülerz.: 100. losse (Handelsgeogr.), Henri Charrier (Topogr.), Bourgeat (Geol.). Facultés catholiques. [Lille] Gegr.: 1875. Hörerz.: 600. Prof.: Lesne u. Carnet (Gesch. u. Geogr.), abbé G. Délepine (phys. Geogr.), Bourgeat (Min., Geol.), Eug. Stoffaes (Astr.).

Institut de Géographie de l'Université. [Lille, 25, rue Gauthier de Châtillon] Gegr.: 1898. Dir.: Prof. A. Demangeon, 3, rue Denis Godefroy. Musée d'Histoire naturelle. Lille, rue des Fleurs 3] Gegr.: 1822. Kons.: Prof. Paul Hallez, Charles Barrois. Société de Géographie de Lille. [116, rue de l'Hôpital-Militaire Mit Sekt. in Roubaix u. Tourcoing. Gegr.: Mitgl.: 2200. Beitr.: 15 frs. Publ.: Bulletin. V.: L. Danel, 93, rue Nationale. 80, 12 H., 20 frs, seit 1880. Jan. — Präs.: Ernest Nicolle, 11, square Rameau. Sekr.: Prof. A. Merchier, 7, rue Charles Quint. Société de Statistique et d'Economie

politique de Lille. [Rue du Vieux-Marché-aux-Poulets Gegr.: 1888. Mitgl.: 80. Beitr.: 10 frs. Publ.: Procès-verbaux. — Präs.: Dir. Georges Vandame, 101, rue Royale. Sekr.: O.L. Godin, 18, rue St-Nicolas. Société géologique du Nord. [Lille, 159, rue Brûle-Maison] Gegr.: 1870. Mitgl.: 265. Beitr.: 10 frs. Publ.: KV.: Liegeois - Six. Annales.

4 H., 10 frs, seit 1870. — Vors.: Prof.

J. Gosselet, Prof. Barrois, de Parades, H. Douxami. Sekr.: H.

Briquet.

Université de Lille. Gegr.: 1808. Hörerz.: 1068. Prof.: A.Demangeon (Geogr.), Ch. Barrois (Geol. u. Min.). *Maître de conf.:* Henri Douxami (Geol.).

Lima (Peru).

Academia Peruana. [Lima] Gegr.: . . . Publ.: ... - Dir.: Franc. Garcia Calderon. Selvr.: Ric. Palma. Archivo especial de Limites. [Lima, Pa-

lacio de Gobierno] Gegr.: 1897. Dir.: Dr. Carlos Larrabure y Correa. Cuerpo de Ingenieros de Minas de Peru. [Lima] Gegr.: 1902. Publ.: Boletin, zwangl., seit 1902. — Dir.: J. Balta.

Museo Nacional deArcheolojia.[Lima] Gegr.: ... Dir.: Dr. Max Uhle. Sociedad Geografica de Lima. [Altos de la Biblioteca Nacional, Correo casilla 889] Gegr.: 1888. Mitgl.: 360. Beitr.: ... Publ.: Boletin. V.: Libreria de San Pedro, Calle de San Pedro 96. 40, 4 H., 15 frs, seit 1891, April. — Der Gesellschaft sind angegliedert: ein Observatorio sismografico u. drei Centros Geograficos in Peru. *Präs.:* Eulogio Delgado. Scipion E. Lloma.

Unanue Observatory of Academia of Medecine. [Lima] Gegr.: ... Publ.: Boletin. — Dir.: M. R. Artola. Universidad Mayor de San Marcos de Lima. Gegr.: . . . Hörerz.: . . . Catedrat. princip.: Federico Villar real(Astr.), José S. Barranca (Min. u. Geol.), Mig. F. Colunga (Anthrop.). Catedrat. adjuntos: Ignacio La Puente (Astr.), A. Alvarado (Geol.), A. L. Gadea (Anthr.).

Limburg a. L. (Preuß., D.). St. Raphaels-Verein zum Schutze kathol. deutscher Auswanderer (e. V.). [Limburg] Gegr.: 1869/71. Mitgl.: 1800. Beitr.: 1 M. Publ.: St. Raphaels - Bl. — Präs.: Peter Paul Cahensly.

Limoges [Hie-Vienne, Fr.). Société archéologique et historique du Limousin. [Limoges] Gegr.: 1845.

Mitgl.: 200. Eintr.: 10 frs, Beitr.: 15 frs. Publ.: Bulletin. Bibliothek: 5000 Bde. — Präs.: C. Jouhanne-aud. Gen.-Sekr.: Alfred Leroux.

Lincoln (England).

Lincolnshire Science Society. [Lincoln] Gegr.; ... Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Publ.: Papers. — Präs.: G. M. Lowe. Seler.: J. Eardley Mason, 27, Cheviot Street.

Lincoln (Neb., Ver. St.).

Agricultural Experiment Station of Nebraska. [Lincoln] Gegr.: 1887. Dir.: E. A. Burnett.

The University of Nebraska. [Lincoln] Gegr.: 1869. Hörerz.: 2300. Prof.: E. H. Barbour (Geol.), G. D. Swezey (Astron.), Geo. A. Loveland (Astron.), G. E. Condra (Geol.).

Lindenberg (Kr. Beeskow, Pr.).

Kgi. preuß. Aeronautisches Observatorium. [Lindenberg, Kreis Beeskow-Storkow] Gegr.: 1899 als Abt. d. Kgl. preuß. Met. Inst. in Berlin, seit 1905 selbst. Inst. in Lindenberg. Publ.: Ergetnisse der Arbeiten a. Kgl. Aeronaut. Observat. Lindenberg. KV.: Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig. Roy.-40, 1 Bd., seit 1906. — Dir.: GReg.-Rat Prof. Dr. R. Aßmann. Observatoren: Prof. Arthur Berson, Dr. Arthur Coym. Techn. Hilfsarbeiter: Dr. Nicolai Kamienstschikoff, Kuno Fischer.

Linz (Oberösterreich).

Museum Francisco-Carolinum. [Linz, Museumstr. 14] Gegr.: 1833. Mitgl.: 600. Beitr.: 8.40 Kr. Publ.: Jahresberichte mit Beiträgen zur oberösterr. Landeskunde, 55 Liefergn. Biblioth.: 20000 Bde. — Präs.: Jul. Wimmer. Kustos: Dr. Herm. Ubell.

Verein für Naturkunde in Österreich ob der Enns. [Linz, Gemeindestr.] Gegr.: 1869. Mitgl.: 150. Beitr.: 4 Kr. Publ.: Jahresbericht, Gr.-80, 1 H., 1 Kr., seit 1870. — Präs: E. Munganast. Sekr.: J. Kleiber.

Lissabon (Portugal).

Academia de Estudos Livres (Universidade Popular). [Lissabon, R. da

BoaVista, 140-20] Gegr.: 1889. Mitgl.: 600. Publ.: Annaes. — Präs.: Dr. Ribeiro de Sousa. Sekr.: Licinio de la Pereira, Dr. Annibal de Magalhães.

Academia Real das Sciencias de Lisboa. Gegr.: 1779. Publ.: 1. Jornal de Sciencias mathematicas, phisicas et naturaes, 2. Memorias. — Präs.: Se. Maj. d. König. VPräs.: Jose Joaquin da Silva Amado. Sekr.: A. A. de Pina Vidal. — I. Math.-naturw. Kl. Scienc. math.: A. A. Schiapa Monteiro de Carvalho. Scienc. hist. nat.: J. F. Nery Delgado. Scienc. Phys.: A. A. de Pina Vidal. Scienc. med.: J. J. da Silva Amado. — II. Philos. Kl. Litterat.: J. Th. Braga. Scienc. Moraes e Jur.: L. F. Falcao. Scienc. Econ.-admin.: A. C. Ribeiro da Costa. Hist. e Archeol.: J. C. de Freitas Moniz.

Associação dos Engenheiros Civis: [Lissabon, Praça do Commercio] Gegr.: 1869. Mitgl.: 350. Beitr.: 6 \$000. Publ.: Revista d'Obras Publicas e Minas. — Präs.: Ant. Ed. Villaça. Sekr.: Franc. Luiz Pereira de Souza, M. G. Apollinario.

Bibliotheca nacional de Lisboa. Gegr.: 1796. Best.: 450000 Bde, Geogr. u. Gesch.: 32000, Karten: 414. Dir.: Dr. Xavier da Cunha.

Club Militar Naval. [Lissabon, R. do Carmo, 43-I°] Gegr.: 1866. Mitgl.: 325. Beitr.: 500 reis. Publ: Annaes. — Präs.: V. almir. Ferreira do Amaral. Sekr.: Victor de Sepulveda, Ant. de Carvalho Brand & O.

Commissão de Cartographia (Minist. da Marinha e Ultramar). [Lissabon, Praça do Commercio] Gegr.: 1883. Präs.: C. almir. H. Capello. Sekr.: Cap. de freg. Ernesto Julio de Carvalhos e Vasconcellos.

Commissão do Serviço Geologico. Lissabon, 113, Rua do Arco a Jesus Gegr.: 1857. Publ.: 1. Memorias, 4°, seit 1865; 2. Communicações da Comm, 8°, seit 1885. — Präs.: Joaquim Filippe Nery Delgado. Sekr.: Luis Couceiro.

Direcção Geral dos Trabalhos geodesicos. [Lissabon, Largo da Estrella] Gegr.: . . . Publ.: . . . — Dir.: Marquez d'Avila.

Direcção Geral de Estatistica e dos Proprios Nacionaes. [Lissabon, Ministero da Fazenda, Terreiro do Paço] Gegr.:... Publ.: 1. Annaes, seit 1854; 2. Movimento do população, 8º, seit 1898. — Dir.: Eduardo Villaça.

Escola Colonial (na Soc. de Geogr. de Lisboa). Gegr.: 1906 Dir.: Der Präs. d. Ges. Sekr.: E. A. Pereira. Prof.: Ernesto Julio de Carvalho e

Vasconcellos (Googr. col.).

Escola de Medicina Tropical. [Lissabon, Rua da Junqueira] Gegr.: 1902. Publ.: Archivos de Hygiene e Pathologia exoticas. 8º, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1905. — Dir.: Antonio Duarte Ramada Curto. Sekr.: Prof. Ayres José Kopke Correia Pinto. Prof.: Antonio de Lencastre (exotische Pathol.), Franc. Xavier da Silva Telles (tropische Hygiene).

Escola Polytechnica. [Lissabon] Gegr.: 1837. Hörerz.: 385. *Prof.:* Pedro Jose da Cunha (Astr.), F. Fereira Ro-

quette (Geol.).

Escola Naval. [Lissabon, R. de Arsenal] Gegr.: 1846. Kommand.: C. almir. João Augusto Botto. Prof.: J. Nunes da Matta (Astr.), A. Fontoura da Costa (Met.).

Istituto industrial e commercial de Lisboa. [R. da Boa Vista] Gegr.: 1852. Dir.: Ant. Maria d'Avellar. Sekr.: Alberto Braga. Prof.: J. Candido

Correia (Geogr.).

Liga Naval Portugueza. [Lissabon, Rua Garett 95] Gegr.: 1900. Mitgl.:... Beitr.:... Publ.: Boletim, Fol., 12 H., 4 \$, seit 1902, Jan. — Präs.: Jacintho Candido da Silva. Ständ. Sekr.: A. Pereira de Mattos.

Museu Colonial e Ethnographico da Soc. de Geogr. de Lisboa. [Rua das Portas de Santo Antão] Gegr.: 1892. Dir.: Fereira do Amaral, Ernesto de Vasconcellos, Silva Telles.

Observatorio astronomico da Escola Polytechnica. [Lissabon] Gegr.: ... Publ.: ... — W. L. v. Gr.: 0 36 36, N. Br.: 38 43, Seehöhe: 85 m. Dir.: P. J. da Cunha.

Observatorio astronomico da Marina.
[Lissabon] Gegr.: ... W. L. v. Gr.:
Oh 36 m 33,6 a, N Br.: 38° 42′ 18″, Seehöhe: 28 m. Dir.: Prof. A. R. da
Costa. Chef de serv.: J D. de

Souzae Faro, M. G. de Campos Rueda.

Observatorio Meteorologico do Infante D.Luiz. [Lissabon, Escola Polytechnica] Gegr.: 1856. Publ.: 1. Boletim meteorologico, 2. Annaes. — Dir.: Gen. Adriano Aug. d. P. Vidal.

Real Observatorio Astronomico de Lisboa [Tapada da Ajuda] Gegr.: 1861. Publ.: ... Ö. L. v. Gr.: 350° 48′ 50″, N. Br.: 38° 42′ 31,3″, Seehöhe: 94 m. Dir.: V. Almirante de Campos-Rodrigues. 2. Astron.: F. Oom. 3. Astron.: A. Teicheira Bastos. Astron.: J. A. Vaz Serra, J. F. Andrade, J. E. Teicheira dos Santos. Sociedade de Geographia de Lisboa.

[Rua de Santo Antão] Gegr.: 1875. Mitgl.: 2853. Beitr.: 2.50 frs. Publ.: Boletim. 8°, 12 H., 3.60 milreis, seit 1876. Jan. — Präs.: V. almir. Franc. Joaquim Ferreira do Amaral. Sekr.: Capt. de freg. Ernesto Julio de Carvalho e Vazconcellos, Dr. Francisco da Silva Telles.

Sociedade de Sciencias agronomicas de Portugal. [Lissabon, Rua Garrett 95-2°] Gegr.: 1902. Mitgl.: 174. Beitr.: 4500 reis. Publ.: Revista Agronomica.

— Präs.: D. Luiz de Castro, Rua do Crior 40. Sekr.: Joaquim José d'Azevedo, Av. da Liberdade.

Liverpool (England).

Foreign Missionary Society of the Welsh Calvinistic Methodists. [Liverpool, St. Johns Lane, 10, Peare Buildings] Gegr.: 1840. Einn.: 175000 M. Org.: ... Arbeitsf.: Assam. Leiter: Rev. I. O. Thomas.

Free Public Museums. [Liverpool, William Brown Street] Gegr.: 1851. Publ.: 1. Bulletin, zwangl. H., seit 1897; 2. Annual Reports; 3. Museum Reports. — Dir.: Dr. Henry Ogg Forbes. Assist. Cur. Lord Derby Museum: J. A. Clubb. Assist. Our. Mayer Museum: P. Entwistle.

Liverpool Biological Society. [University College] Gegr.: ... Mitgl.: ... Eintr.: 10 sh 6 d, Beitr.: 1£1 sh. Publ.: Proceedings and Transactions. — Präs.: Rich. Caton. Sekr.: J. A. Clubb, Free Public Museum.

Liverpool Geographical Society. [14, Hargreaves Buildings, 5 Chapel St.]

Gegr.: 1891. Mitgl.: 746. Beitr.: 21 sh. Publ.: 1. Transactions. V.: C. Tinling & Co. 80, 1 Bd., 1 M., seit 1893. 2. Annual Report. — Präs.: Earl of Derby. Sekr.: Staff-Commander E. C. Dubois Phillips.

Liverpool Geological Society. [Royal Institution, Colquitt St.] Gegr.: 1859. Mitgl.: 66. Beitr.: 21 sh. Publ.: Proceedings. — Vors.: Thomas H. Cope. Sekr.: W. A. Whitehead, 24, Balliol Road, Bootle.

Liverpool Marine Biology Commitee. Gegr.: ... Publ.: ... — Vors.: ... Liverpool Naturalists' Field Club.

Liverpool Naturalists' Field Club.

[R. Institution, Colquitt St.] Gegr.: 1860. Mitgl.:.. Beitr.: 5 sh. Publ.: Proceedings. — Präs.: Col. C. A. Whitney. Sekr.: Dr. J.W. Ellis, 18, Rodney St.; Miss E. M. Wood, 17, Frodsham St., Birkenhead.

Liverpool School of Tropical Medicine. Gegr.: 1899. Publ.: 1. Annual Report; 2. Memoirs; 3. Annales of Tropical Medecine and Parasitology. — Chairman: Sir Alfred L. Jones.

Observatory. [Bidston - Liverpool, Birkenhead] Gegr.: 1845. Publ.: Meteorol. Observations, 1 Bd., seit 1903.—Ö. L. v. Gr.: 356° 55′ 40″, N. Br.: 53° 24′ 4,8″, Seehöhe: 61 m. Dir.: W. E. Plummer. Assist.: F. Skinner. Public Library. [Liverpool] Gegr.: 1850. Best.: 134 000 Bde. Geogr.: . . .

Karten: ... OBibl.: Peter Cowell.

The Gypsy Lore Society. [Liverpool, 6 Hope Place] Gegr.: 1888. Mitgl.: 120. Beitr.: 1 £. Publ.: Quarterly Journal, 8º. Präs.: David MacRitchie. Sekr.: R. A. Scott Macfie.

University. [Liverpool] Gegr.: 1903. Hörerz.: 700. Prof.: E. C. K. Gonner (Volkswirtsch. u. Geogr.). Reader: W. E. Plummer (Astr.), H. O. Forbes (Anthropol.). Lecturer: P. M.

Roxby (Geogr.), F. J. Lewis (Pfanz.-Geogr.).

Livorno (Italien).

R. Accademia Navale di Livorno.

[Viale Regina Margherita] Gegr.:...

Dir.: Commandante Acc. Nav.

Museo Civico. [Livorno] Gegr.:...

Dir.: Prof. Pio Mantovani.

Osservatorio dellaR. Accademia Navale

di Livorno. Gegr.: 1894. Ö. L. v. Rom: 1°23′10,5″, N. Br.: 43°31′37″, Seehöhe: ... Dir.: Gius. Gerosa.

Loanda (Westafrika).

Observatorio meteorologico e magnetico. [Loanda] Gegr.: ... Ö. L. v. Gr.: 13°13′15″, S. Br.: 8°48′45″, Seehöhe: 59,25 m. Dir.: Ernesto Aug. Gomes de Sousa.

Lötzen (Preußen, Deutschl.). Literarische Gesellschaft Masovia. [Lötzen] Gegr.: 1894. Mitgl.: 345. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: Prof. Dr. K. Ed. Schmidt. Sekr.: OLehrer Crüger.

Löwen [Louvain], (Belgien). Université Catholique. [Löwen] Gegr.: 1426. Hörerz.: 2190. o. Prof.: E. Goedseels (math. Geogr. u. Geod.), A. F. Meunier (Geol.), H. de Dorlodot (Geol.), A. Nys (Kosmol.), J. van Battel (Geogr.). ao. Prof.: F. Kaisin (physik. Geogr.). Doz. (Char. de cours): G. Kaiser (Handelsgeogr.).

Logroño (Spanien).

Instituto general y técnico. [Logroño] Gegr.: ... Prof.: Marcos Garcia La-calle.

Observatorio meteorologico. [Logroño] Gegr.: ... Dir.: Fernando Diaz de Guzmán.

London (England).

Aëronautical Society of Great Britain. [London, Westminster, 53 Victoria St.] Gegr.: 1866. Mitgl.: 150. Beitr.: 1 Guinee. Publ.: Aëronaut. Journal. V.: King Sell e Olding, 27 Chancery Lane. 80, 4 H., 4 sh, seit 1866, Jan. — Präs.: vacat. Sekr.: Col. J. D. Fullerton.

African Society. [London SW, Imperial Inst., South Kensington] Gegr.: 1901. Mitgl.: 457. Beitr.: 1£1 sh. Publ.: Journal. V.: Macmillan & Co., Saint Martins St. 80, 4 H., ..., seit 1901, Okt. — Präs.: Earl of Onslow. Sekr.: H. d'Egirlle.

Agent General for Cape Colony. [London SW, 96—100, Victoria St.] Ag. Gen.: Sir Thomas E. Fuller.

Agent General for Natal. [London SW, 26, Victoria St.] Ag. Gen.: The Hon. Sir W. Arbuckle.

Agent General for New South Wales. [London EC, 128—125 Cannon St.] Ag. Gen.: T. A. Coghlan.

General for Queensland. Agent [London SW, 1, Victoria St.] Ag. Gen.: Sir Horace Tozer.

Agent General for South Australia. [London EC, 28, Bishopsgate Street, Within] Aq. Gen.: Hon. J. G. Jenkins.

Agent General for Tasmania. [London SW, 5, Victoria St.] Ag. Gen.: Hon. A. Dobson, C. M. G. Agent General for Victoria. [Lon-

don EC, 142, Queen Victoria Street] Ag. Gen.: Hon. J. W. Taverner.

Agent General for Western Australia. [London SW, 15, Victoria Street] Ag. Gen.: Hon. C. H. Rason.

Alpine Ciub. [London, 23, Savile Row] Gegr.: 1857. Mitgl.: 660. Beitr.: 2 £ 2. Publ.: The Alpine Journal, A Record of Mountain Adventure and Scientific Observation, London. R.: George Yeld, W, 23, Savile Row. V.: Longmans, Green & Co., 39, Paternoster Row. 80, 4 H., 8 sh, seit 1864. — Vors.: Hermann Woolley. Sekr.: E. H. F. Bradby.

Army Medical Service. [London SW, 3 Whitehall Place] Gegr.: ... Publ.: Annual Abstract of meteorological Observations taken at Netley and foreign Stations. — Dir. Gen.: A.

Keogh.

Baptist Missionary Society. [London EC, Holborn, 19, Furnival St.] Gegr.: 1792. Einn.: 1300000 M. Org.: The Missionary Herald. 734 Stationen in Kongo, Palästina, Indien. Ceylon, China usw. Sekr.: Rev. C. E. Wilson. Board of Trade Commercial Labour and Statistical Department. [London] SW, 7 Whitehall Gardens] Publ.: 1. The Board of Trade Journal, 80, 12H. z. 1 d; 2. The Board of Trade Labour Gazette, 80, 12 H. z. 1 d; 3. Statistical Abstract for the principal and other foreign countries, 8°, seit 1897; 4. Statistical Abstract for the several colonial and other possessions, 80, seit 1897; 5. Statistical Abstract of the United Kingdom, 80, seit 1864..— Controller gen.: A. Wilson Fox. Board of Trade Marine Department.

[London SW, 7 Whitehall Gardens]

Publ.: 1. Notices to Mariners. 2. Returns of shipping casualties on or near the coasts of Great Britain and its possessions. Assist. - Sekr.: Sir Walter Howell.

British Academy. [London W, Society of Antiquaries, Burlington House] Gogr.: 1901. Publ.: Proceedings. Präs.: Sir E. M. Thompson. Sekr.: Prof. I. Gollancz, NW, Tau-y-Bryn, Shootup Hill. Sections: Sir E. M. Thompson (Hist. a. Archeol.), Rev. J. A. Robinson (Philol.), Prof. J. Ward (Philos.), Sir W. R. Anson (Jurisprud.).

British and Foreign Antislavery Society. [London SW51, Denison House, Vauxhall Bridge Road Gegr.: 1839. Org.: The Antislavery Reporter. Präs.: Sir T. F. Buxton.

Travers Buxton.

British and Foreign Bible Society. [London EC, 146, Queen Victoria St.] Gegr.: 1804. Einn.: ca. 5000000 M. Org.: 1. The Bible Society Monthly Reporter. R.: Rev. T. H. Darlow. 12 H., 6 d, seit ..., Jan. 2. The Bible Society Gleanings. Präs.: Marquess of Northampton. Sekr.: Rev. A. Taylor, Rev. J. H. Ritson.

British Archaeological Association. [London W, 32, Sackville St.] Gegr.: 1843. Mitgl.: ca. 300. Eintr.: $1 \mathcal{L} 1$, Beitr.: 1£1. Publ.: Journal, seit 1843. Jährlicher Kongreß an wechselnden Orten. — Präs.: C. E. Keyser. Sekr.: George Patrick, Gresham Buildings, Basinghall St., E. C., J. G. N. Clift, 8, John St., Adelphi, WC.

British Association for the Advancement of Science. [London W, Piccadilly, Burlington House, tagt jährl. im Aug. oder Sept. an einem anderen Orte] Gegr.: 1832. Mitgl.: ca. 5500. Beitr.: 1 \mathcal{L} . Publ.: Report. — Präs.: Sir David Gill. Gen.-Sekr.: Prof. W. A. Herdman, Major P. A. Mac-Assist. - Sekr.: A. Silva mahon. - 11 Sektionen: a) Math. White. and Physical Science: Prof. A. E. H. Love. b) Chemistry: Prof. A. Smithells. c) Geology: Prof. J.W. Gregory. d) Zoology: W. Hoyle. e) Geography: George G. Chisholm. f) Econ. Science and Statist.: Prof.

W.J. Ashley. g) Engineering: Prof. Silvanus P. Thompson. h) Anthropology: D. G. Hogarth. i) Physiology: A. D. Waller. k) Botany: J. B. Farmer. l) Educational Science:

Sir Phil. Magnus.

British Astronomical Association.
[London EC, Sion College, Victoria Embarkment] Mit den Zweigges. West of Scotland Br. [Glasgow], Victoria Br. [Melbourne], New South Wales Br. [Sydney]. Gegr.: 1890. Mitgl.: 1000. Eintr.: 5 sh, Beitr.: 10 sh 6 d. Publ.: 1. Journal, 8°, 10 Nrn, 15 sh, seit 1890, Okt. 2. Memoirs, 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1890. — Präs.: F. W. Levander, NW, 30, North Villas, Camden Squ. Sekr.: J.A. Hardcastle; J.G. Petrie, 359, Holloway Road N; T. F. Maunder.

British Balneological and Climatological Society. [London W, 20, Hanover Square] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 10 sh 6 d. Publ.: The Journal of Balneol. and Climatol. — Präs.: W. J. Tyson. Sekr.: S. Sunderland, W, 11, Cavendish Place, Cavendish Square; F.A.de T.Mouillot.

British Library of Political Science.
[London WC, Clare Market] Gegr.: 1896. Best.: ca. 150000 Bde. Dir.: H. J. Mackinder. Biblioth.: John

McKillop.

British Museum. [London WC] Gegr.: 1753. Best.: ... Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Dir.: Sir Edward Maunde Thompson. Superint. of Map De-

partm.: B. H. Soulsby.

British Museum (Natural History).

[London SW, Cromwell Road] Gegr.: 1881. Publ.: Various memoirs. — Dir.: vacat. Sekr.: C. E. Fagan. Keeper of Zool.: vacat. Assist.: E. A. Smith, Dr. R. B. Sharpe, C. O. Waterhouse. Geol. Keeper: Dr. Arthur S. Wood ward. Assist. Keeper: Dr. F. A. Bather. Assist. 1t Cl.: Rich. Bullen Newton, Dr. C. W. Andrews, Georg C. Crick. Assist. 2d Cl.: W. D. Lang. Mineralogy Keeper: L. Fletcher. Botany Keeper: Dr. A. B. Rendle.

British Rainfall Organisation. [London NW, 62, Camden Square] Gegr.: 1860. Publ.: 1. British Rainfall. 89, 1 Bd., 10 sh., seit 1860. 2. Symons's

Meteorol. Magazine, 8°, 12 H., 4 sh, seit 1866, Febr. V.: Edward Stanford, WC, Long Acre 12-14. — Dir.: Dr. Hugh Robert Mill.

British South Africa Company. [Head Office: London EC. 2, Wall Buildings] Gegr.: 1889. *Präs.*: the Duke of Abercorn. *Sekr.*: D. E. Brodie. Cambrian Archaeological Associa-

tion [ohne bestimmten Sitz]. Gegr.:
... Mitgl.: ... Beitr.: 1£1. Publ.:
Archaeologia Cambrensis. Präs.: Sir
Rich. H. Williams Bulkeley. BundEditor: Rev. C. R. Moires.

Central Asian Society. [London, 22, Albemarle St.] Gegr.: 1901. Mitgl.: 100. Beitr.: 1 £. Publ.: Papers. — Präs.: Sir T. H. Holdich. Sekr.:

E. Penton.

Challenger Society. [London]. Gegr.: 1903. Mitgl.: 40. Beitr.: 10 sh. Sekr.: Dr. G. Herbert Fowler, The Old House, Aspley Guise, Bedfordshire. China Inland Mission. [London N, Newington Green] Gegr.: 1865. Einn.: ca. 1,2 Mill. M. Org.: China's Millions. Sekr.: F. Marcus Wood. Church Missionary Society. [Lon-:

don EC, 14—16 u.18, Salisbury Square, Fleet St.] Gegr.: 1799 als Soc. for Missions to Africa and the East. 558 auf alle Erdteile verstreute Stationen. Einn.: 73/4 Mill. M. Org.: 1. The Church Missionary Revier, 2. The Church Missionary Gleaner u. a. — Präs.: Sir John H. Kennaway, Rev. Prebendary H. E. Fox.

Church of England Zenana Missionary Society. [London WC, 27, Chancery Lane] Gegr.: 1880. Einn.: ca. 1150000 M. Org.: India's Women

and China's Daughters.

City of London College Science Society. [White St., Moorfields, EC] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Publ.: Journal. — Präs.: Prof. J. S. Bridges. Sekr.: H. N. Gray, 131, Earlham Grove, Forest Gate, E.

Colonial Office. [London SW, Downing St.] Gegr.: ... Publ.: 1. Annual Series, 2. Miscellaneous Series. KV.: Wyman & Co. 80, zwangl. H. z. versch. Pr. — Staatssekr.: Rt. Hon. the Earl of Elgin and Kincardine.

1 Bd., 10 sh, seit 1860. 2. Symons's | Colonial Survey Committee. [London]

Mitgl.: Col. R. C. Helland, H. J. Read, Major C. F. Close. Sekr.: W.

C. Bottomley.

Common's Observatory. [London W, 63, Eaton Rise Ealing] Gegr.: 1876. Publ.: Memoirs and Monthley Notices. — Ö. L. v. Gr.: ..., N. Br.: ..., Seehöhe: ... Dir.: A. A. Common. Ealing Scientific and Microscopical Society. [London W, Ealing, Municipal Buildings] Gegr.: 1877. Mitgl.: 111. Beitr.: 10 sh. Publ.: Annual Report. — Präs.: W. Deane Butcher, Holywood, 5, Cleveland Road, Edinburgh. Sekr.: F. M'Neil Rushforth, Ealing, 133, The Grove.

East India Association. [London SW, Westminster Chambers, 3, Victoria St.] Gegr.: 1866. Mitgl.: ... Beitr.: 25 sh. Publ.: 1. Journal, 2. Asiatic Quarterly Review. — Vors.: Lord Reay. Sekr.: John Pollen.

Egypt Exploration Fund. [London, WC, 37, Great Russell Street] Gegr.: 1883. Mitgl.: 1700. Beitr.: 1 £. Publ.: 1. Memoirs, 2. Archaeological and Annual Reports. — Präs.: F. G. H. Price. Sekr.: Miss Emily Paterson.

Folk-Lore Society. [London W, Piccadilly, 22, Albemarle Street] Gegr.: 1878. Mitgl.: 400. Beitr.: 1£1. Publ.: Folklore.—Präs.: Dr. Gaster. Sekr.: F. A. Milne, WC, 11, Old Square, Lincoln's Inn.

Foreign Office. [London SW, Downing Street] Publ.: 1. Annual and Miscellaneous Series. 2. Diplomatic and Consular Reports.— Staats-Sekr.:

Sir Edward Grey.

Friends' Foreign Mission Association. [London EC, Bishopsgate Without, 15, Devonshire Street] Gegr.: 1865. Einn.: ca. 400 000 M. Org.: Our Missions. Arbeitsf.: Indien, Madagaskar, Ceylon, Syrien, China. Sekr.: Dr. W. Wilson.

Geological Society of London. [W, Piccadilly, Burlington House] Gegr.: 1807. Mitgl.: 1332. Eintr.: 6£6. Beitr.: 2£2. Publ.: 1. Quarterly Journal, 2. Abstracts of Proceedings, 3. Geological Literature added to Library.—Präs.: Sir Archibald Geikie. Sekr.: W. W. Watts, E. J. Garwood. Bibl. u. Assist.-Sekr.: L. Belinfante.

Geological Survey of Great Britain. [London SW, 28, Jermyn St.] Gegr.: 1835. Publ.: 1. Memoirs, zwangl. H. z. versch. Pr.; 2. Maps, 3. Sections. — Dir.: J. J. H. Teall. Assist. to Dir.: J. Horne, H.B. Woodward. Dist. Geol.: C. T. Clough, G. W. Lamplugh, L. W. Hinxman, C. Reid, A. Strahan, F. L. Kitchin. Petrogr.: J. S. Flett. Geologists: H. A. Allen, E. M. Anderson, E. B. Bailey, G. Barrow, T. C. Cantrill, R. G. Carruthers, C. B. Crampton, H. Dewey, E. E. L. Dixon, W. Gibson, J.B. Hill, O.T. Jones, G.W. Lee, D. A. Mac Alister, H. B. Muff, W. Pollard, R. L. Sherlock, B. Smith, H. H. Thomas, I. Thomas, W. A. E. Ussher, C. B. Wedd, J. S. G. Wilson, W. B. Wright. Super. of Maps: R. Lunn, H.W.G.Williams. Clerk: E.G.W. Elliott.

Geologists Association (of London) [WC, University College, Gower St.] Gegr.: 1858. Mitgl.: 590. Eintr.: 10 sh, Beitr.: 10 sh oder einmalig 7 £ 10. Publ.: Proceedings. — Präs.: R. S. Herries. Sekr.: G. W. Young, 34, Glenthorne, Hammersmith, W.

Glenthorne, Hammersmith, W. Hakluyt Society. [London W, 1, Savile Row] Gegr.: 1846. Mitgl.: 478. Publ.: Reprints and Translations of old travels. — Präs.: Sir Clements Mark-ham. Sekr.: B. H. Soulsby, Map Dept, British Mus., WC.

High Commissioner for Canada.
[London SW, 17, Victoria Street]
H. Comm.: Lord Strathcona.

High Commissioner for New Zealand.
[London SW, 13, Victoria St.] Hon.
W. P. Reeves.

Hydrographic Department. [London SW, Whitehall] Gegr.:... Publ.: 1. Charts, 2. Sailing Directions. — Hydrographer: Rear Adm. A. M. Field. Assist.-Hydrogr: Capt. H. E. Purey-Cust.

Imperial Institute. [London SW, South Kensington] Gegr.: 1887. Mitgl.:... Publ.: Bulletin. — Dir.: Prof. Wyndham R. Dunstan. Princ.-Assist.: J. A. Henry. Superint. of Col. Collections: W. G. Freeman. India Office. [London SW, Whitehall, Library] tiegr.: 1801. Best.: ca. 70000

Bde. Libr.: F. W. Thomas. Registry and Record Department.

perint .: W. Foster.

Institution of Civil Engineers. [London SW, Westminster, Great George Street] Gegr.: 1818. Mitgl.: 8445. Beitr.: 4—1½ Guineas. Publ.: Minutes of Proceedings. — Präs.: Sir William Matthews. Sekr.: J. H. T. Tuds-

International Catalogue of Scientific Literature. [London, 34/35 Southampton St., Strand WC] Dir.: H. Forster

Morley.

Japan Society of London. [W, 20, Hanover Sq.] Gegr.: 1892. Mitgl.: 1320. Beitr.: 21 sh. Publ.: Transactions and Proceedings. — Präs.: Baron Komura. Sekr.: K. Nojima, J. P. Reid.

London Committee of the Barotsi Mission. [E, Bow, Harley House, C. W. Mackintosh] Gegr.: 1898. Einn.: ca. 8000 M. Org.: News from Barotsi Land, 80, 4 H., 1 sh, seit 1894, Januar.

London Missionary Society. [EC, 16, New Bridge Street Gegr.: 1795. Einn.: ca. 3,5 Mill. M. Org.: The Chronicle. Arboitsf.: Afrika, Madagaskar, Nordindien, Trawankor, China, Westindien, Ozeanien. Sekr.: Revs. B.W. Thompson, G. Cousins. A. N. Johnson. London School of Tropical Medecine. [E, Connaught Road, Albert Dock] Gegr.: . . . Hörerz.: 90. Dir.: C. W. Daniel.

London Topographical Society. [EC, Fleet St., 16 Clifford's lnn.]Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 21 sh. Publ.: London Topographical Record. Präs.: Earl of Rosebery. Sekr.: B. Gomme. Melanesian Mission. [London SW, Westminster, Church House, Bourne, Sekr.] Gegr.: 1849. Einn.: ca. 165 000 M. Org.: The Southern Cross Log.

Meteorological Office. [London SW, 63, Victoria St.] Gegr.: 1854. Publ.: 1. Daily Weather Reports, 2. Weekly Weather Reports, 3. Hourly Observations at observatories, 4. Meteorlog. Observations at stations of second order, 5. Monthly Meteorolog. Charts of Atlantic and Mediterranean, 6. Monthly Meteorol. Charts of the Indian

Ocean and Read Sea, 7. Occasional Charts and Reports. — Dir.: Dr.W.N. Shaw. Marine Superint.: Cmdr M. W. Campbell Hepworth. Supt. of Statistics: R. G. K. Lempfert. Supt. of Instruments: R. H. Curtis. Chief Clerk: J. A. Curtis, First Class Clerks: W. Allingham, T. D. Bell, F. J. Brodie, J. E. Cullum, C. Harding, H. Harries. Supt. of Valencia Observatory: J. E. Cullum. Dir. of Observ. of the Upper Air: W.H. Dines.

Morocco Society. [London, . . .] Gegr.: 1904. Mitgl.: ... Beitr.: für das 1. Jahr $1 \mathcal{L} 1$, folg. Jahre $10 \sinh 6 d$. Publ.: ... — Präs.: ... Sekr.: ...

Museum of Practical Geology. [London SW, Jermyn Street] Gegr.: ... Etat: 3900 \mathcal{L} . Dir.: J. J. H. Teall. Kurator: J. Allen Howe.

Nautical Almanac Office. [London WC, Gray's Inn., 3, Verulan Buildings] Gegr.: 1767. Publ.: Nautical Almanac. — Superint.: A. M. W. Downing. Chief Assist .: P. L. H. Davis. Assistn: J. H. Bell, W. H. Walmsley, J. A. Sprigge, B. F. Bawtree, W. F. Doak, T. C. Hudson.

North Africa Mission. [London N, 4 Highbury Crescent Gegr.: 1881. Einn.: ca. 180 000 M. Org.: North Africa. Arbeitsf.: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis, Agypten. Sekr.: Dr. C. L. Terry.

Ordnance Survey s. Southampton. Palaeontographical Society. [London W, Piccadilly, Burlington House] Gegr.: 1847. Mitgl.: 500. Beitr.: 1£1. Publ.: Volumes, seit 1848. Präs.: Dr. Henry Woodward. Hon.-Sekr.: Dr. A. S. Woodward, Brit. Mus.

Palestine Exploration Fund. [London] W, 38, Conduit St., Hanover Square] Gegr.: 1865. Mitgl.: ca. 3000. Beitr.: Publ.: The Quarterly 10 sh 6 d. Statement. R.: Stanley A. Cook, Cambridge. 80, 4 H. z. 2 sh 6d, seit 1870, Jan. — *Präs.*: the Archbishop of Canterbury. Chairman: Colonel Sir Charles M. Watson. Sekr.: G. Armstrong.

Physical Society of London. [SW, South Kensington, R. College of Science] Gegr.: 1874. Mitgl.: 4-500.

Eintr.: $1 \mathcal{L} 1$, Beitr.: $2 \mathcal{L} 2$. Publ.: 1. Proceedings. 2. Bulletin. 3. Science Abstracts. — Präs.: Dr. C. Chree. Sekr.: W. R. Cooper, SW, 82, Victoria Street; Prof. W. Cassie, Brantwood, Englefield Green Staines, Englefield Green, Surrey. For. Secr.: Prof. S. P. Thompson.

Primitive Methodists Missionary Society. [London N, Holloway, 71, Freegrove Road] Gegr.: 1810. Einn.: ca. 200000 M. Org.: The Primitive Methodist Missionary Record. Rev. R. W. Burnett. Arbeitsf.: Westafrika, Sambesi. Leiter: Rev.

R. W. Burnett.

Private Observatory. [London SW, 90] Upper Tulse Hill] Gegr.: 1866. W. L. v. Gr.: 04 0m 27,74, N. Br.: 51° 26′ 47″, Seehöhe: 48 m. Bes. u. Beobacht.: Sir

W. Huggins.

Public Record Office. [London WC, Chancery Lane Gegr.: 1840. Keeper of the Records: The Master of the Rolls Sir H. H. Cozens-Hardy. Dep. Keeper: Sir Henry Maxwell-Lyte. Ray Society. [London] Gegr.: 1844. Mitgl.: 300. Beitr.: $1 \mathcal{L} 1$. Publ.: jährl. 1—2 Bde über Naturgesch. — Präs.: Lord Avebury, Farnborough, High Sekr.: John Hopkinson, Watford, Weetwood.
Regions Beyond Missionary Union.

[London E, Bow, Harley House] Gegr.: 1872. Einn.: ca. 600 000 M. Org.: Regions Beyond. A Afrika, Indien, Südamerika. Arbeitsf.:

Registrar General's Department. [London WC., Somerset House] Gegr.: 1838. Publ.: Returns. — Reg. Gen.: Sir W. C. Dunbar.

Royal Agricultural Society of England. [London WC, 16, Bedford Square] Gegr.: 1838. Mitgl.: 9500. Beitr.: Governor $5 \mathcal{L}$, Mitgl. $1 \mathcal{L}$, einmalig 50 £ bzw. 15 £. Publ.: Journal. Präs.: wechselt jährlich. Sekr.: Sir Ernest Clarke.

Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. [London W. 3, Hanover Square Gegr.: 1871. Mitgl.: 450. Beitr.: $2 \mathcal{L} 2$, oder einmal 31 £10. Publ.: 1. Journal, Imp -80, 2 H. 30 sh, seit 1871, Jan.; 2. Man, A monthly Record of the Anthropological Science, Imp.-80, 12 H., 12 sh,

seit 1901, Jan. — Bibl.: ca. 5000 Bde. Präs.: W. Ridgeway. Sekr.: T. A. Joyce, H. S. Kingsford.

Royal Archaeological Institute of Great Britain and Ireland. [London W, 20, Hanover Square] Gegr.: 1843. Mitgl.: 350. Eintr.: $1 \mathcal{L} 1$, Beitr.: $1 \mathcal{L} 1$, einmalig 15 \mathcal{L} 15. Publ.: Archaeolog. Journal, seit 1844. — Präs.: Sir Henry Howorth. Sekr.: Wm. Hale Hilton. Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland. [London W, 22, Albemarle Street] Mit d. 7 Tochtergesellschaften: Bengal Branch [Calcutta], Bombay Br., Ceylon Br. [Colombo], China Br. [Shanghai], Corea Br. [Söul], Madras Br., Straits Settlements Br. Singapore]. Gegr.: 1823. Mitgl.: 620. Beitr.: 3 £ 8 in London u. Umgebung, $1 \mathcal{L} 10$ auswärts. Publ.: 1. Journal, 2. Monographs, 3. Oriental Translation Fund Series. Bibl.: ca. 12000 Bde. -Präs.: Lord Reay. Sekr.: Miss C. Hughes.

Royal Astronomical Society. [London W, Burlington House Gegr.: 1820. Mitgl.: 723. Eintr.: 2£2, Beitr.: 2£2, einmalig 31 \mathcal{L} 10. Publ.: 1. Monthly Notices, seit 1827; 2. Memoirs, seit 1822. Biblioth.: ca. 12000 Bde. Präs.: H. F. Newall. Sekr.: T. Lewis, S. A. Saunder. Assist. - Sekr.: W. H. Wesley. For. Sekr.: Sir Will. Huggins. Biblioth.: W. H. Wesley. Royal Colonial Institute. [London WC, Northumberland Ave.] Gegr.: 1868. Mitgl.: 4568. Eintr.: 3 \mathcal{L} (res.), $1 \mathcal{L} 1$ (non-res.). Beitr.: $2 \mathcal{L}$ (res.), $1 \mathcal{L} 1$ (non-res.). Publ.: 1. Proceedings. 2. Journal, 8°, 8 H. z. 6 d, seit 1890. — Präs.: H. R. H. the Prince of Wales. Sekr.: J. S. O'Halloran. Libr.: J. R. Boosé.

Royal Gardens s. Kew.

Royal Geographical Society. [London W, Burlingt. Gardens, 1 Savile Row Gegr.: 1830. Mitgl.: ca. 4500. Eintr.: 5£, Beitr.: 2£. Publ.: 1. The Geogr. Journal, Including the Proceedings of the R. G. S. R.: J. Scott Keltie, 1, Savile Row. V.: Edward Stanford, WC, 12/14, Long Acre. 80, 12 H., 24 sh, seit 1830, Jan. 2. Year Book, 3. Hints to Travellers, 4. Extra Publications. 3. u. 4. nicht periodisch. Biblioth.: 45000 Bde, 108000 Karten. -

Präs.: Sir George Taubman Goldie, Queen Anne's Mansions, SW. Sekr.: J. Scott Keltie, 1, St. Johns Wood Park, NW. For. Secr.: Sir John Kirk. Libr.: E. Heawood. Map Curator: E. A. Reeves.

Royal Historical Society. [London WC, 6 and 7, South Square's Inn] Gegr.: 1868. Mitgl.: 648. Beitr.: 2£2. Publ.: 1. Transactions, 2. Comden Series.— Präs.: Rev. W. Hunt. Sekr.: H. E. Malden. Liter. Dir.: Hubert Hall. Biblioth.: Miss M. B. Curran.

Royal Institution of Great Britain. [London W, Piccadilly, Albemarle Street] Gegr.: 1800. Mitgl.: 1077. Eintr.: 10 £ 10 (including first annual Subscription). Beitr.: 5 £ 5. Publ.: Proceedings. — Präs.: the Duke of Northumberland. Sekr.: Sir William Crookes. Assist. Secr. and Libr.:

Henry Young.

Royal Meteorological Society. [London SW, Westminster, 70, Victoria Street] Gegr.: 1850. Mitgl.: 730. Eintr.: 1 \mathcal{L} , Beitr.: 2 \mathcal{L} , oder einmalig 25 £. Publ.: 1. Quarterly Journal, 2. Meteorological Record, 3. Hints to Meteorological Observers, 4. Some facts about the Weather. — Die Ges. hat 22 meteorol. u. ca. 70 klimatolog. Stationen errichtet. — Präs.: Dr. H. R. Mill. Sekr.: H. Mellish. Assist.-Secr. and Lect.: W. Marriott.

Royal Observatory s. Greenwich. Royal Society. [London W, Burlington House Gegr.: 1660. Mitgl.: 474, Foreign Mrs: 65. Beitr.: 3 £. Publ.: 1. Philosophical Transactions, 2. Proceedings, 3. Year Book, 4. Varions Reports. — Biblioth.: 750000 Bde. Präs.: Lord Rayleigh. Sekr.: Prof. Dr. J. Larmor, Sir Arch. Geikie. For. Secr.: Francis Darwin. Secr.: Francis Darwin. Assist. Secr. and Libr.: R. Harrison.

Royal Statistical Society. [London WC, Strand, 9, Adelphi Terrace Gegr.: 1834. Mitgl.: 839. Beitr.: 2 £ 2. Publ.: Journal, 80, 4 H., 5 sh, seit 1838. Präs.: Hon. Sir Charles W. Dilke. Hon. Secr.: R. H. Rew, A. Wilson Fox, G. Udny Yule. Assist. Secr.: J. H. Magee. Libr.: John A. P.

Mackenzie.

Seismolog. Investigation Committee,

British Association. [London W, Burlington House] Gegr.: 1880. Publ.: Reports. — Vors.: Prof. H. H. Turner, Sekr.: J. Milne.

Society for the Propagation of the Gospel in Foreign Parts. [London SW, Westminster, 19, Delahay St.] Gegr.: 1701. Jahresausg.: 3-4 Mill. M. Veröffentl.: The Mission Field. -Sekr.: Rt. Rev. Bishop Montgomery.

Society of Antiquaries of London. [Piccadilly, Burlington House] Gegr.: 1572. Mitgl.: 700. Eintr.: 8 £ 8, Beitr.: $3 \mathcal{L} 3$, einmalig $55 \mathcal{L}$. Publ.: 1. Archäologia, 2. Proceedings, 3. Vetusta Monu-Bibl.: 35 000 Bde. — *Präs.*: Lord Avebury. Dir.: F. G. Hilton Price. Sekr.: C. H. Read.

Society of Arts. [London WC, John Street, Adelphi] Gegr.: 1754. Mitgl.: 3800. Beitr.: 2 £ 2. Publ.: Journal. Präs.: H. R. H. the Prince of Wales. Vorst.: Sir Steuart C. Bailey. Sekr.: Sir H. T. Wood.

Solar Physics Observatory. [London SW. South Kensington] Gegr.: 1879. Dir.: Sir J. Norman Lockyer, 16, Penywern Road, SW. Chief Assist .: William J. S. Lockyer. 1. Assist.: Frank E. Baxandall. 2. Assist.: Charles P. Butler.

South Africa General Mission. [London SW, Wimbledon, 17, Homefield Road, A. Mercerl Gegr.: 1889. Einn.: ca. 400000 M. Org.: The South African Pioneer. Arbeitsf.: Kapland, Transvaal, Zululand.

South American Missionary Society. [London WC, Bedford Row, 20, John Street] Gegr.: 1844 als Patagonische Mission. Einn.: ca. 26751 £. Org.: The S. Am. Missionary Magazine. Selcr.: Rev. E. P. Cachemaille, Capt. E. Poulden.

St. Marylebone Natural Science Society. [London W, 444, Edgware Road] Gegr.: 1898. Mitgl.: . . . Beitr.: 5 sh. Präs.: Rev. H. J. Wright. Sekr.: Alice G. Young, 105, Albert St., Regents Park, NW.(?)

Statist. Department, London County Council. [SW, Spring Gardens] Gegr.: Publ.: 1. Statistical Abstract. KV.: P. S. King & Son, SW, Westminster, Victoria St., 2/4, Great Smith Street. 8°, 1 Bd. 1 sh, seit 1897, Jan. 2. London Statistics. KV.: wie 1. 8°, 1 Bd. 5 sh, seit 1890/91. — Stat.

Officer: Edgar J. Harper.

The Surveyors Institution. [London SW, 12, Great George Str.] Gegr.: 1868. Mitgl.: . . . Beitr.: 3 £ 3 sh. Publ.: Transactions. — Präs.: T. T. Wain wright. Sekr.: A. Goddard. Tulse Hill Observatory. [London WS, Upper Tulse Hill] Gegr.: 1856. Publ.: in den Publc. d. Royal Soc. u. a. — W.L.v.Gr.. 0°6′56″, N.Br.: 51°26′47″, Seehöhe: 157 ft. Bes. u. Dir.: Sir W. Huggins.

Universities Mission to Centr. Africa.
[London SW, Westminster, 9, Dartmouth Street] Gegr.: 1859. Einn.: ca. 800 000 M. Org.: 1. Central Africa; 2. African Tidings, 8°, 12 H., 1 sh, seit 1892. Sekr.: Rev. D. Travers. University of London. [SW, South Kensington] Gegr.: 1836; reorg. 1900. Chancellor: the Rt. Hon. the Earl of Rosebery. Prof.: E. J. Garwood (Geol.). Reader: H. J. Mackinder

(Wirtsch.-Geogr.).

a) University College. [WC, Gower Street] Gegr.: 1828; incorp. in Univ., 1907. Hörerz.: 983. Prof.: L. W. Lyde (Econ. Geogr.), E. J. Gar-

wood (Geol. u. Min.).

b) Kings College. [WC, Strand] Gegr.: 1830. Hörerz.: 1300. *Prof.*: H. G. Seeley (Geogr., Geol. u. Min.).

c) Bedford College. [W, York Place, Baker Street] Gegr.: 1849. Hörerz.: 311. Lecturer: Miss C. A. Raisin

(Bot., Geogr. u. Geol.).

d) Royal College of Science. [South Kensington) Gegr.. 1851. Hörerz.: 300. Prof.: W. W. Watts (Geol.). Assist. Prof.: C. G. Cullis (Geol. u. Min.).

e) London School of Economics and Political Science. [WC, Clare Market] Gegr.: 1895. Hörerz.: ... Dir.: H.

J. Mackinder.

Victoria Institute (Philosophical Society of Great Britain). [London WC, 8, Adelphi Terrace] Gegr.: 1865. Mitgl.: 870. Beitr.: memb. 2 Guineen. associates 1 Guinee. Publ.: Journal of Transactions. — Präs.: the Earl of Halsbury. Sekr.: Prof. E. Hull. Victoria and Albert Museum. [London, South Kensington] Gegr.:... Natur-

wiss. Bibliothek: 90000 Bde. Dir.: W. I. Last (Science Mus.), A. B Skinner (Art Mus.).

War Office, Department of Chief of General Staff. [London SW.] Dir. of Military Operations: Maj.-Gen. J.

S. Ewart.

Wesleyan Methodist Missionary Society. [London EC, Wesleyan Centenary Hall, 17, Bishopsgate St.] Gegr.: 1813. Einn.: ca. 2700000 M. Org.: The Foreign Field, At Home and Abroad. 395 Missionare in Süd- u. Westafrika, Indien, Ceylon, Barma, China, West-indien u. Mittelamerika. Gen.-Sekr.: Rev. Wm. Perkins. Rev. John M. Brown, Rev. Marsh. Hartley, Rev. W. H. Findlay.

Zambesi Industrial Mission. [London E, Minories, 6, Colonial Avenue] Gegr.: 1892. Einn.: ca. 70000 M. Arbeitsf.: Schire-Hochland u.Angoni-

lande. Sekr.: R. Caldwell.

Lons-le-Saunier (Jura, Fr.). Musée scientifique et archéologique. [Lons-le-Saunier] Gegr.: ... Kons.: Prof. L. A. Girardot.

Lorient (Bretagne, Frankr.).

Observatoire de la Marine. [Lorient]
Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 0^h 13^m 25,0^a,
N. Br.: 47° 44′ 41″, Seehöhe: 23 m.

Dir.: E. Le Métayer.

Société Bretonne de Géographie.
[Lorient, 16, Cours des Quais] Gegr.: 1882. Mitgl.: 150. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin, 80, 4 H., ..., seit 1882. — Präs.: Dufilhol. Sekr.: ...

Louth (England).

Louth Antiquarian and Naturalist's Society. [The Museum, New St.] Gegr.:.. Mitgl.:.. Beitr.: 5 sh. Publ.:... — Präs.: Alderman S. Cresswell. Sekr.: R.W.Goulding, Mercer Row; B. Crow, See Street.

Lovedale (Kap Kol., S. A.).

Private Observatory. [Lovedale] Gegr.: 1891. Ö. L. v. Gr.: 1*47**25*, N. Br.: 32*46′30″, Seehöhe: 52 m. Dir.: Dr. A. W. Roberts.

Lowestoft (Suffolk, Engld). Laboratory for International North Sea Fishery Investigations) under

the management of the Marine Biol. Association of the United Kingdom). [Lowestoft] Gegr.: 1902. Naturalist in charge: W. Garstang. Naturalists: W. Wallace, R. A. Todd, J. O. Borley, A. E. Hefford. Assists: J. Potter, G. T. Atkinson, A. J. Arrowsmith, H. N. Rogers.

Lucca (Italien).

R.Accademia Lucchese. [Lucca] Gegr.: 1584. Publ.: Atti. — Präs.: S. M. il Re. VPräs.: March. Giac. Sardini. Sekr.: Dr. Prof. Scipione Rindi (per le lettere ed arti), Can. Prof. Roderigo Biagini (per le scienze). Archiviste: Ab. Prof. Raffael Baralli. R. Biblioteca gobernativa. [Lucca] Gegr.: 1794. Best.: ca. 210000 Bde, Geogr.:..., Karten:... Bibl.: Eugenio Boselli.

Lucknow (Oudh, Indien). Provincial Museum of the United Provinces of Agra and Oudh. [Lucknow] Gegr.: I881. Publ.: Annual Report. — Kurator: Ganga Dhar Ganguli.

Ludwigsburg (Württ., D.). Historischer Verein für Ludwigsburg u. Umgegend. Gegr.: 1897. Mitgl.: 185. Beitr.: 3 M. Publ.: Ludwigsb. Gesch.-Blätter. V.: I. Aigner, Hofbuchh., 4º, 1 H., 3 M., seit 1900. — Historische Sammlg, Kgl. Anlagen, »Ruinenbau«. - Vors.: Gymn.-Lehrer C. Belschner. Schriftf.: H. Aigner, Arsenalstr.

Lübeck (Fr. Hansestadt, D.). Agentur der Deutschen Seewarte. [Lübeck] Gegr.: 1875. Leiter: Nav.-Schuldir. Dr. Schulze.

Geographische Gesellschaft. | Lübeck] Gegr.: 1882. Mitgl.: 160. Beitr.: 5 M. Publ.: Mitteilungen. KV.: Friedlander&Sohn. 80,1-2H.,4-10M., seit 1883. — Vors.: Prof. Dr. H. Lenz, Mühlendamm 20. Sekr.: Navigationslehrer Krauß.

Hansisch. Geschichtsverein. [Lübeck] Gegr.: 1871. Mitgl.: 400. Beitr.: 6 M. Publ.: 1. Hansische Gesch.-Blätter, seit 1871; 2. Hanserazesse Hansische Geschichtsquellen, seit 1876; 3. Hansisches Urkundenbuch, seit 1876; 4. Hansische Geschichtsquellen; 5. Séminaire de Géographie de l'Univ.

Hansische Inventare, seit 1896; 6. Hansische Pfingstblätter, seit 1905. -Vors.: Senator Dr. F. Fehling. Sekr.: Prof. Dr. Max Hoffmann.

Museum für Völkerkunde. [Lübeck, i. Mus. am Dom] Gegr.: 1893. Publ.: 1. Jahresbericht, 2. Mitteilungen. Konserv.: Dr. Richard Karutz.

Stadtbibliothek.[Lübeck] Gegr.: 1620. Best.: 120 000 Bde, Geogr.: 4650 Bde, Karten: 300. Stadtbiblioth.: Prof. Dr. Karl Curtius.

Sternwarte der Navigationsschule mit meteorol. Station. [Lübeck] Gegr.: 1863. Publ.: Met. Jahresübersicht. -Ö. L. v. Gr.: 10° 41′ 26″, N. Br.: 53° 51'31,1", Seehöhe: 20,2 m. Dir.: Dr. Fr. Schulze.

Verein für Heimatschutz. [Lübeck] Gegr.: 1907. Mitgl.: 65. Beitr.: 3 M. Publ.: Berichte. — Vors.: OLehrer Dr. Frank. Schriftf.: OLehrer Mahn.

Verein für Lübeckische Geschichte u. **Altertumskunde.**[Lübeck,Königstr.5] Gegr.: 1822. Mitgl.: 92. Beitr.: 3 M., ausw. 4 M. Publ.: Mitteilungen u. Zeitschrift. — Vors.: Prof. Dr. Christ. Reuter. Schriftf.: Prof. Dr. Freund. Biblioth.: Prof. Dr. Ohnesorge, Cronsforder Allee 33.

Lüneburg (Preuß., Dtschl.). Museums-Verein für das Fürstentum Lüneburg. Gegr.: 1878. Mitgl.: ca. 300. Beitr.: einh. 4 M., ausw. 3 M. Publ.: Lüneburger Museumsblätter.-Justizrat Gravenhorst. Schriftf.: Stadtarch. Dr. Reinecke. Naturwissenschaftlicher Verein f. d. Fürstentum Lüneburg. Gegr.: 1851. Mitgl.: 175. Beitr.: 4 M. Publ.: Jahreshefte. Gr.-80, alle 3 Jahre 1 H., seit 1865. — Vors.: OStabsarzt Ullrich. Sekr.: Prof. Ahlenstiel.

Lüttich [Liége], (Belgien). Laboratoire de Géologie et de Géographie physique de l'Université. [Lüttich] Gegr.: ... Dir.: Prof. M. Lohest. Conserv.-Répet: Ing. P. Fourmarier.

Observatoire. [Lüttich] Gegr.: 1883. O. L. v. Gr.: 5° 33,8′. N. Br.: 50° 37′ 6″, Seehöhe: 127 m. Dir.: Prof. Dr. C. Lepaige. Astron.: M. Dehalu.

[Lüttich] Gegr.: 1903. Publ.: Travaux du séminaire de Géographie de l'Univ. de Liége. V.: D. Cormaux. — Dir.: Prof. Dr. Jos. Halkin, Hotton par Melreux.

Société Géologique de Belgique. [Lüttich, Geol. Laborat. d. Univ.] Gegr.: 1874. Mitgl.: 330. Beitr.: 15 frs. Publ.: Annales, 86, 4 H., 15 frs, seit 1874, Nov.; 2. Mémoires, 86, seit 1898, Nov. KV.: H. Vaillant-Carmanne, 25, rue St-Adalbert. — Vors.: Univ.-Prof. Max Lohest, 46, Mont-St-Martin. Sekr.: H. Forir, 25, rue Nysten. Université de Liége. Gegr.: 1817. Hörerz.: 1644. o. Prof.: J. Fraipont (Tiergeogr.), M. Lohest (Geol.), C. Lepaige (Math., Astr. u. Geod.), A. Gravis (Pflanzengeogr.), A. Habets Handelsgeogr.). ao. Prof.: Jos. Halkin (poi. Geogr., Völkerkde), E. Prost (industr. G.).

Lugo (Spanien).

Instituto general y técnico. [Lugo] Gegr.: ... Prof.: Eduardo Santa Maria (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Lugo] Gegr.: ... Dir.: Salvodor Vela y os.

Lund (Schweden).

Historiska Museet vid Universitetet.
[Lund, Gamla Universitätsbygn.,
Lündagård] Gegr.: 1735. Dir.: Dr.
Otto Rydbeck. Aman.: J. Stagner.
Kong. Fysiografiska Sällskapeti Lund.
Gegr.: 1772. Mitgl.: 141. Beitr.: ...
Publ.: in d. Acta Univ. Lundensis. —
Präs.: Prof. Dr. Hildebrand. Sekr.:
Prof. Dr. Bäcklund.

Etnologiska Föreningen. [Lund]
Gegr.: 1903. Mitgl.: 170. Beitr.: ...
Vors.: Prof. Dr. A. Koek. Sekr.: Prof.

Dr. H. Wallengren.

Kong. Karolinska Universitetet. [Lund] Gegr.: 1668. Hörerz.: ca. 700—800. o. Prof.: Carl Vilh. Ludv. Charlier (Astr.). ao. Prof.: Joh. Chr. Moberg (Geol.), H. H. Frhr v. Schwerin (Geogr.). Observ.: Folke Aug. Engström (Astr.). Pr.-Dox.: Tit.-Prof. Sven L. Törnqvist (Geol.), Anders Henning Hennig (Geol.).

Kulturhistoriska Museet. [Privates Institut, Lund] Gegr.: 1882. Publ.: 1. Jahresbericht, 2. Kulturhistoriska

Meddelanden. — Intendent: Georg Joh. Karlin.

Sternwarte. [Lund] Gegr.: 1867. Publ.: Meddelanden. — Ö. L. v. Gr.: 13°11′15″, N. Br.: 55°41′52,0″, Seehöhe: 34 m. Dir.: C. V. L. Charlier. Observ: F. A. Engström. Assist.: H. G. Block.

Universitätsbibliothek. [Lund] Gegr.: 1666. Best.: ca. 180 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: Carl Justus

Fredrik af Petersens.

Lussinpiccolo (Istrien, O.).

Manora-Sternwarte. [Lussinpiccolo]
Gegr.: 1893. Publ.: Astron. Rundschau, 80, 10 H., 12 M., seit 1898,
Dez. Ö. L.v. Gr.: 0* 57** 5241,*, N. Br.:
44° 32′ 11″, Seehöhe: 42 m. — Astronom: Leo Brenner.

Luxemburg (Ghzgt. Luxb.).
Institut Royal Grand Ducal. [Luxemburg] I. Sect. historique. Gegr.: 1845.
Mitgl.: 179. Beitr.: 5 frs. Publ.: Publications. Präs.: Prof. H. Schaack, Chimay Str. Sekr.: E. Wolff, Bahnhofstr. 10. — II. Sect. des Sciences nat. et math. Gegr.: 1854. Mitgl.: 71.
Beitr.: 5 frs. Präs.: Prof. Reuter.
Sekr.: Prof. Soisson.

Société des Naturalistes Luxembourgeois. [2/I, Marché - aux - Poissons] Gegr.: 1890, reorg. 1907. Mitgl.: 400. Beitr.: 5 frs. Publ.: Comptes-Rendus, 8°, 12 H., 5 frs, seit 1890, Jan. — Vors.: Prof. Dr. Ern. Feltgen. Selcr.: Dr. P. Weinachter, L.-Limperts-

berg

Ons Hémecht (Verein f. Luxemburger Geschichte, Literatur und Kunst). [Luxemburg] Gegr.: 1894. Mitgl.: 310. Beitr.: 6 frs. Publ.: Ons Hémecht, 80, 12 H., 10 frs. — Vors.: Dr. Jos. Weber, ital. Generalkonsul. Schriftf.: Martin Blum, Hollerich.

Luzern (Schweiz).

Historischer Verein der fünf Orte Luzern, Uri, Schwyz, Unterwalden, Zug. [Luzern] Gegr.: 1843. Mitgl.: 500. Beitr.: 6 frs. Publ.: Der Geschichtsfreund. Bibliothek: 8000 Bde. — Vors.: Prof. Dr. Jos. Leop. Brandstetter.

Naturforschende Gesellschaft. [Luzern, Hôtel Wilder Mann] Gegr.: 1855.

Mitgl.: 80. Beitr.: 4 frs. Publ.: Mitteilungen. R.: Prof. Dr. Hans Bach mann. V.: J. Eisenring. Zwangl. H. zu versch. Pr. - Vors.: Dr. Emil Schumacher-Kopp. Sekr.: Burri-Dietler.

Naturhistor. Sammlung des Kantons Luzern. Gegr.: ... Publ.: ... — Kons.:

Prof. Dr. Hans Bachmann.

Lyon (Rhône, Frankreich).

Académie des Sciences, des Belles-Lettres et des Arts. Lyon, Place des Terreaux, Palais des Arts | Gegr.: 1700. Mitgl.: 232. Publ.: Comptes-Rendus.— I. Cl. des Sciences. Präs.: Aubert. Sekr.: Dr. Horand. — II. Cl. des Belles-Lettres et Arts. Präs.: Caillemer. Sekr.: Vachez.

Bibliothèque de la ville. [Lyon, 27, rue Gentil] Gegr.: 1527. Best.: ca. 255 000 Bde, Geogr.: ca. 3000, Karten: ca. 700. Bibl.: R. Cantinelli.

Chambre de Commerce. Enseignement Coloniai. [Lyon, Palais de la Bourse] Gegr.:1899. Hörerz.: 50. Prof.: M.Zimmermann (Geogr.), C. Brouilhet (Econ. col.), C. Va n e y (Cult. et prod.), P. J. Navarre (Climat. et hygiène), M. Courant (Extr. Orient).

Ecole Centrale Lyonnaise. [16, rue Chevreul] Gegr.: 1857. Hörerz.: ca. 200. Prof.: J. B. Mathey (Math. u. Topogr.), F. Roman (Geol.), Branciard (Topogr., Géod.).

Facultés catholiques. [Lyon] Gegr.: ... Hörerz.: ca 600. Prof.: On ofrio

(Astr.), Roux (Geol.).

Institut de Géographie de l'Université. [Lyon] Gegr.: 1896. Dir.: Prof. E. de Martonne, 4, Place St. Claire. Musées. [Lyon, au Palais des Arts] Gegr.: ... Konserv.: P. Dissard, J. B. Giraud.

Muséum d'histoire naturelle. [Lyon] Gegr.: 1832. Publ.: Archives. KV.: H. Georg. 40, alle 3 Jahre 1 Bd., 20 frs, seit 1872. — *Dir.*: Prof. Dr. L. Lortet. Sous-Dir.: E. Chantre.

Observatoire Astronomique et Mé**téorologique.** [Lyon] Gegr.: ... Publ.: ... — O. L. v. Gr.: 4° 47′ 9″, N. Br.: 45° 41′ 40″, Seehöhe: 299 m. Dir.: André. Astron. adj.: Le Cadet. Aide-astron.: Guillaume, Lagrula |

et Merlin. Météorol. adj.: Luizet. Assist.: C. Galissot, P. Flajolet. Procurator Missionum Seminarii Lugdunensis proMissionibus interAfros. [Lyon, P. R. Hyac. Bricet, Mgr. Pelet] Arbeitsf.: Beninküste, Goldküste, Dahome, Elfenbeinküste, Nildelta, Oberer Niger.

Société d'Anthropologie de Lyon. [Palais des Arts, Place des Terreaux] Gegr.: 1881. Mitgl.: 175. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin, 8°, 1 Bd. 15 frs, seit 1882. – Präs.: Prof. Dr. Royet.

Sekr.: Dr. E. Chantre.

Société de Géographie de Lyon et de la Région Lyonnaise. [6, rue de l'Hôpital] Gegr.: 1873. Mitgl.: 380. Beitr.: 20 frs. Publ.: Bulletin, 80, 4 H., 10—12 frs, seit 1874, Jan. — *Präs.*: S. Casati-Brochier. Sekr.: M. Zimmermann.

Université de Lyon. Gegr.: 1808. Hörerz.: 2600. o. Prof.: Ch. André (Astr.), Ch. Depéret (Geol.). Chargé's de cours: E. de Martonne (Geogr.), M. Zimmermann (Kol.-Geogr.), E. Chantre (Ethnol. u. Anthr.), A. Riche (Geol.), J. Merlin (Astr.), F. Roman (Geol.).

Maceio (Alagõas, Brasil.). Instituto Archeológico e Geográphico Alagoano. [Maceio] Gegr.: 1869. Mitgl.: 14. Beitr.: ... Publ.: Revista,

4°, seit 1872. — *Präs.*: Dr. Manoel Balthasar Pereira Diégues jun. Sekr.: Dr. L. J. da Costa Leite.

Mâcon (Saône-et-Loire, Fr.). Académie de Mâcon. [Hôtel Sénecé] Gegr.: 1805. Mitgl.: 30 résid., associés illimités. Beitr.: 12 frs. Publ.: Annales. 80, 1 Bd., 12 frs, seit 1805. — Präs.: Dr. Biot. Sekr.: A. Duréault, rue de la Barre.

Musée d'Histoire naturelle et d'Archéologie. [Mâcon] Gegr.: 1824. Konserv.: Gilb. Lafay (Coll. scient.), Léonce Lox (Coll. archéol.).

Société d'Histoire naturelle de Mâcon. [45, Rue de la Préfecture] Gegr.: 1893. Mitgl.: 150. Beitr.: 6 frs. Publ.: Bulletin. 4 H. R.: E. André, rue Carnot. — Präs.: Lissajous. Sekr.: Payebien, rue de la Préfecture.

McMinnville (Oreg., Ver.St.).

McMinnville College Observatory.

Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 54 12 45,

N. Br.: 45 12, Seehöhe: 55 m. Dir.:

G. J. Kyle.

Madison (Wis., Ver. St.).

State Historical Society of Wisconsin.
[Madison] Gegr.: 1849, reorgan. 1853.
Mitgl.: 400. Beitr.: 2 \$, einmalig 20 \$.
Publ.: 1. Annual Proceedings, 2. Wisconsin Historical Collections. Bibl.: 150000 Bde. — Präs.: William W.
Wight, Milwaukee. Schr.: Reuben
G. Thwaites, Madison. Biblioth.:
Isnac S. Bradley.

University of Wisconsin. [Madison]
Gegr.: 1849. Hörerz.: 3400—4000.
Prof.: J. L. Bartlett (Meteorol.), E.
B. Blackwelder (Geol.), C. K.
Leith (Geol.), A. N. Winchell
(Petrol.), G. C. Comstock (Astr.).
Assist. Prof.: A. S. Flint (Astron.).

Washburn Observatory. [Madison] Gegr.: 1878. Publ.: Publications. — O. L. v. Gr.: 270° 35′ 32″, N. Br.: 43° 4′ 36,6″, Seehöhe: 293 m. Dir.: G. C. Comstock. Assist. Astron.: A. S. Flint.

Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters. [Madison, State Hist. Library Build.] Gegr.: 1870. Mitgl.: 800). Eintr.: 1\$, Beitr.: 1\$. Publ.: Transactions. 80, alle 2 Jahre 1 Bd., 2\$, soit 1875. — Präs.: L. Kahlenberg. Sekr.: C. E. Allen. Biblioth.: Walter M. Smith. Kurator: Charles E. Brown.

Wisconsin Geological and Natural History Survey. [Madison] Gegr.: 1897. Publ.: 1. Biennial Reports, 2. Bulletins. — Dir.: E. A. Birge. Consult. Geologist: T. C. Chamberlin. Geologists etc.: S. Weidmann, W. O. Hotchkiss, A. R. Hirst, L. S. Smith, C. Juday, V. Lenher, G. Wagner, E. B. Hall.

Madras (Indien).

Government Museum. [Madras, Pantheon Road, Egmore] Gegr.: 1851. Publ.: Bullotin. — Superint.: E. Thurston (beurlaubt).

Kodaikanal-Solar Physics Observatory. [Madras] Gegr.: 1899. Publ.: Annual Report and Bulletins. — Ö. L. v. Gr.: 77°28′, N. Br.: 10°14′, Seehöhe: 2347 m. Dir.: C. Michie Smith. Observatory. [Madras] Gegr.: 1792. Ö. L. v. Gr.: 80°14′50°, N. Br.: 13°4′8″, Seehöhe: 7 m. Dir.: C. Michie Smith. Dep.-Dir.: R. Ll. Jones. R. Asiatic Society, Madras Branch. Gegr.: 1818. Mitgl.: . . Eintr.: 10 Rs, Beitr.: 40 Rs. Publ.: The Madras Journal of Literature and Science. — Präs.: Justice Lewis Moore. Schr.: E. M. Macphail.

Madrid (Spanien).

Ateneo cientifico, literario y artistico de Madrid. [Calle del Prado 21] Gegr.: 1821. Mitgl.: 1000. Beitr.: 120 Pes. Prās.: Segismundo Moret y Prendergast, Calle de Dña Blanca de Navarra 4. Sekr.: Augusto Barcia, Luis de Gorostiraga y Prazedes Zancada. Biblioteca central de Marina. [Madrid] Gegr.: 1856. Best.: ca. 31000 Bde. Biblioteca de ia Universidad Central. [Madrid] Gegr.: ... Best.: ca. 205000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Nach Fakultäten verwaltet.

Biblioteca nacional. [Madrid, Paseo de Recoletos 20] Gegr.: ... Best.: 700 000 Bde, Geogr.: 10 500, Karten: 1200. Dir.: Marcel. Menéndez y

Polayo.

Comisión del Mapa Geológico de España. [Madrid, Isabél la Católica 25] Gegr.: ... Publ.: 1. Memorias, 2. Boletin. — Dir.: Dan. de Cortázar. Sekr.: Mariano Alvarez Aravaca.

Depósito de la Guerra. [Madrid] Publ.: 1. Anuario, 2. Memorias, 3. Mapas y Boletines. — Chef: Coronel D. Ventura Fontan.

Escuela especial de Ingenieros agronomos. [Madrid] Gegr.: 1855. Hörerz.:
... Prof.: Philip (Geod.), Marqués
de Alonso Martinez (Min. u. Geol.),
Botija (Klimatol. u. Agron.).
Escuela especial de Ingenieros de

Escuela especial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. [Madrid, Calle de Alfonso XII] Gegr.: ... Hörerz.: 80. Prof.: Saturnino Zufiaurre y Goicoechea (Topogr., Geod.), Nar Puig de la Bellacana (Geol.). Escuela superior de Arquitectura.

[Madrid] Gegr.: 1844. Hörerz.: ca. 220.

Prof.: Enrique Repullés y Segarra

(Topogr.).

Escuela superior de Diplomática.
[Madrid] Gegr.: 1856. 1905 eingeg.
Instituto Central Meteorológico. [Madrid, Parque de El Retiro] Gegr.: 1888. Publ.: Boletin meteorológico.

KV.: Lit. Baredo - Calle de Moratin.
Fol., 365 N., 30 Pes., seit 1893, Jan.

— Dir.: Augusto Arcimis y Wehrle, Calle de Jorge Juan 9. Ayudante: Nicolás Sama y Perez.

Instituto del Cardenal Cisneros. [Madrid] Gegr.:... Prof.: J. Muro (Geogr.).
Instituto de San Indro. [Madrid] Gegr.:... Prof.: Manuel Zabala (Geogr.).
Instituto Geográfico y Estadistico en el Ministerio de Instrucción pública y Bellas Artes. [Madrid, Pasco de Atocha 1] Gegr.: 1870. Publ.: Memoria, 4º, 1 Bd., seit 1885. — Gen.-Dir.: Angel Galarza. — I. Geod.: Rafael Páramo. II. Topogr.: Manuel Gutierrez. III. Statistik: Abdon Sénen. IV. Gen.-Karte: Ant. E. Gómez. V. Astron. u. Meteorol.: Eduardo Escribano. VI. Personal: Príamo Cebrián.

Museo de Ciencias Naturales y Jardin Botanico. [Madrid] Gegr.: . . . Dir.:

Ignacio Bolivar Urrutia.

Museo pedagogico nacional. [Madrid, Daoiz 7] Gegr.: 1882. Dir.: Manuel B. Cossio.

Observatorio Astronómico y Meteorológico. [Madrid] Gegr.: 1790—1800.
Publ.: Observaciones. — Ö. L. v. Gr.: 356° 18′ 45″, N. Br.: 40° 24′ 29,7″, Seehöhe: 655 m. Dir.: Franc. Iñiguez
é Iñiguez. Astron.: C. Puente y
Ubeda, Antonio Vela y Herranz,
Francisco Cos y Merineria, Miguel
Aguilar y Cuadrade, Vict. Fernandez Ascarza, Pedro Jiménez
Landi. Assistn: G. Reig, P. Carrasco, A. Lopez.

Real Académia de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales. [Madrid] Gegr.: 1847. Mitgl.: 100. Beitr.: . . . Publ.: 1. Resumenes, 2. Revista, 3. Anuario, 4. Memorias. — Präs.: José Echegaray. Sekr.: Francisco de Pa Arrillaga. — I. Sekt. der exakten Wiss. Präs.: Ed. Saavedra. Sekr.: Leon. de Torres. — II. Sekt. d. physik. Wiss. Präs.: Gabr. de la

Puerta. Sekr.: José Rodriguez Mourelo. — III. Naturw. Sekt. Präs.: Joaq. Gonzalez Hidalgo. Sekr.: José Gómez Ocaña.

Reai Academia de ciencias morales y políticas. [Madrid] Gegr.: 1857. Mitgl.: 66. Publ.: 1. Annuario, 2. Memorias. 3 Sektionen: philos.-hist., jurist.-pädag., polit.-ökon.-verwalt.-wissensch. Präs.: Antonio Aguilar y Correa. Sekr.: Eduardo Sanz y Escartin. Bibliot. perpet.: Placido de Jovey Hevia.

Real Academia de la Historia. [Madrid, calle del León 21] Gegr.: 1738. Mitgl.: 34. Bibl.: 20000 Drucke. Dir.: Ant. Aguilar Correa, Ministerpräs. Sekr.:

Cesáreo Fernández Duro. Biblioth.: Marcelino Menéndez y Pelayo.

Real Académia Española. [Madrid] Gegr.: 1713. Dir.: Alej. Pidal y Mon. Sekr.: Mariano Catalina.

Real Sociedad Geografica. [Madrid, Calle del León 21] Gegr.: 1876. Mitgl.: 315. Beitr.: 30 Pes. Publ.: 1. Boletin. KV.: Imp. del »Cuerpo de Artilleria«, Calle San Lorenzo 5. 8°, 4 H., 33,50 Pes., seit 1876, Jan. 2. Revista. — Präs.: Cesáreo Fernández Duro, Calle Conde de Xiquena, 3. Gen.-Sekr.: Ricardo Beltran y Rózpide, Calle Florida 5. Bibliotecario perpetuo: Antonio Blazquez, Almirante 12.

Sociedad Española de Historia Natural. [Madrid, Paseo de Recoletos 20] Gegr.: 1871. Mitgl.: 321. Beitr.: 15 Pes. Publ.: 1. Annales, 2. Boletin. — Präs.: Gabriel Puig y Larraz. Sekr.: Salvador Calderon.

Universidad Central de España. [Madrid] Gegr.: 1508. Hörerz.: 5118. Prof.: vacat (Geogr.), Ed. León y Ortiz (Geod.), José Solano y Eulate (Geol.), Franc. Iñiguez é Iñiguez (Astron.), Franc. Vidal y Careta (Geogr., Geol.), Man. Anton y Ferrándiz (Anthr.), José de Castro y Pulido (Kosmogr.). Vict Fernández Ascarza (physik. Astr.), Francisco Cos y Mermeria (Meteorologie), Ed Reyes y Prosper (bot. Geogr.).

Magdeburg (Preußen, D.).

Museum für Natur- u. Heimatkunde.

[Magdeburg, Domplatz 5] Gegr.: 1875.

Publ.: Abhandlungen u. Berichte. — Dir.: Prof. Dr. A. Mertens. Konservator: Kustos Dr. Willy Wolterstorff. Dr. H. Hahne, Hahn, Bornemann.

Naturwissenschaftl. Verein. [Magdeburg] Gegr.: 1869. Mitgl.: 160. Beitr.: 5 M. Publ.: Jahresbericht und Abhandlungen, 80, alle 2 Jahre 1 H. z. versch. Pr., seit 1870 (m. Unterbr.), Juni. — Vors.: Prof. Dr. A. Mertens, Dompl. 5. 2. Vors.: Dr. H, Henneberg, Gustav Adolfstr. 40. Schriftf.: Vorst. R. Weidenhagen, Bahnhofstr. 17.

Statistisches Amt d. Stadt Magdeburg. Gegr.: 1885. Publ.: 1. Mitteilungen; 2. Wochenberichte, 8°, seit 1886; 3. Monatsberichte, mit Beilagen, 4°, seit 1892. — Dir.: Prof. Dr. Landsberg.

Verein für Erdkunde (Zweigverein des Thüring.-sächsisch. Gesamtvereins f. Erdkde, Halle a. S.). [Magdeburg] Gegr.: 1881. Mitgl.: 30. Beitr.: 5 M. Vors.: Prof. Joh. Maenß, Königstr. 65. Schriftf.: Prof. Dr. A. Mertens, Mittelstr. 49.

Verein für Geschichte u. Altertumskunde d. Hzgt. u. Erzstiftes Magdeburg. Gegr.: 1865. Mitgl.: 14. Beitr.: 6 M. Publ.: Geschichtsblätter f. Stadt u. Land Magdeburg. — Vors.: Archivdir. Dr. Georg Winter. Schriftf.: Stadtarchivar Dr. Neubauer.

Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung, Öffentliche Wetterdienststelle. [Bahnhofstraße 17] Gegr.: 1881. Publ.: Deutsches Meteorolog. Jahrbuch. V.: Fabersche Buchdr. Gr.-40, 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1883. — Vorst.: Rud. Weidenhagen.

Mailand [Milano] (Italien).

Biblioteca Ambrosiana. [Mailand,
Piazza della Rosa 2] Gegr.: 1609.

Best.: ca. 200000 Bde, Geogr.: ...,
Karten: ... Prefetto: P. Achille
Ratti.

Biblioteca Nazionale Braidense. [Mailand] Gegr.: 1770. Best.: ca. 245 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibliot. Capo: Giuseppe Fumagalli.

Museo civico di Storia naturale. [Mailand, Corso Venezia] Gegr.: . . . Publ.: Memorie, seit 1865. — 3 Abteilungen.

1. Zool. Prof.: F. Sordelli. Adj.. Dr. Mazzarelli. 2. Geol. Prof.: E. Mariani. Adj.: Dr. De Alessandri. 3. Min. Prof.: E. Artini. Adj.: Dr. Repossi. — Dir.: Dr. Tito Vignoli. Sekr.: Prof. A. Scaletta.

Museo Patrio d'Archeologia. [Mailand, Castello Sforzesco] Gegr.: ... Präs.: Assessore per gli studi secon-

darî e superiori.

Ragion. Sezione Statistica. [Mailand] Gegr.: ... Publ.: 1. Dati Statistici, 2. Bollettino statistico mensile, 40, 13 Nrn, seit 1884, Jan. — Dir.: ...

R. Academia scientifico-letteraria. [Mailand, Via Borgonuovo 25] Gegr.: ... Hörerz.: 97—150. *Prof.:* Giuseppe Ricchieri (Geogr.). *Pr.-Dox.:* Tito

Vignoli (Anthr.).

R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. [Mailand, Palazzo di Brera] Gegr.: 1803. Publ.: 1. Rendiconti, 2. Memorie. Bibl.: ca. 150000 Bde. Präs.: Prof. Giovanni Celoria. Biblioth.: Agostino Locatelli. — Math.-nat. Kl. Sekr.: Prof. Gius. Bardello. Lit.-hist. Kl. Sekr.: Prof. Giuseppe Zuccante.

R. Istituto tecnico superiore. [Mailand]
Gegr.: ... Hörerz.: 542. ao. Prof.:
Giov. Celoria (Geod.), Francesco
Borletti (Topogr.), Fr. Salmoiraghi (Geol.). Incaric.: Ernesto
Mariani (Geol.). Pr.-Dox.: Franc.

Molinari (Geol.).

R. Osservatorio Astronom. di Brera. [Mailand] Gegr.: 1760. Publ.: 1. Publicazioni, 2. Osservazioni meteorologiche. — Ö. L. v. Gr.: 9°11′30″, N. Br.: 45°27′59,4″, Seehöhe: 120 m. Dir.: Prof. Giov. Celoria. Astron.: Ing. Edoardo Pini, Ing. Luigi Gabba. Assistn.: Dr. L. Volta, Dr. G. Bottino. Barzizza.

Società Italiana di Esplorazioni geografiche e commerciali. [Mailand Via Dante 15] Gegr.: 1879. Mitgl. 350. Beitr.: 201. Publ.: L'Esplorazion Commerciale. R.: Gius. de Luigi 8º, 24 Nrn, 15 frs, seit 1879, Jan. -Präs.: Pippo Vigoni, Sen. In Comm. Pippo. Selcr.: Ing. Edoard Pini, 2º Astron. di Brera.

Società Italiana di scienze naturali [Mailand, Palazzo del Museo Civice Giardini Pubblici] Gegr.: 1856. Mitgli 130. Beitr.: 20 l. Publ.: Atti, 4 H. = 1 Bd., 20 frs, seit 1856. - Vors.: Prof. Ettore Artini. Sekr.: Dr. Giulio de Alessandri.

Universitá Commerciale Luigi Bocconi. [Mailand, Piazza Statuto] Gegr.: 1902. Hörerz.: ca. 230. Prof.: Rodolfo Benini (Stat.), Sallustio Marchi (Handelsgeogr.).

Mainz (Hessen, Deutschl.).

Naturhistorisches Museum. [Mainz, an der Mitternacht] Gegr.: 1836. Dir.: Dr. W. v. Reichenau.

Rheinische Naturforschende Gesellschaft. [Mainz] Gegr.: 1834. Mitgl.: 180. Beitr.: 12 M. Publ.: ... — Vors.: GSan.-Rat Dr. R. Kirnberger. 2. Vors.: Prof. Dr. Nies. Sekr.: Prof. Dr. Mayrhofer, Dr. Egger.

Romisch-german. Zentralmuseum. Mainz] Gegr.: 1852. Dir.: Prof. Dr. Schumacher und L. Linden-

schmit.

Stadtbibliothek. [Mainz] Gegr.: 1804. Best.: 200 000 Bde, Geogr.: 10 000, Karten: 800. OBiblioth.: Prof. Dr. W. Velke.

Verein zur Erforschung der rheinischen Geschichte und Altertümer. [Mainz] Gegr.: 1841. Mitgl.: ca. 350. Beitr.: 5 M. Publ.: Zeitschrift. Vors.: Prof. Dr. Karl Körber, Wal-Sekr.: Prof. E. Neeb, Pfaffengasse. Der Verein unterhält ein Museum. Konserv.: L. Lindenschmit.

Málaga (Spanien).

Instituto general y técnico. [Málaga] Gegr.: ... Prof.: Bernardo del Saz

(Geogr.).

Observatorio meteorologico. [Málaga] Gegr.: ... Dir.: Prof. Jose Cabello. Sociedad Malagueña de ciencias fisicas y naturales. [Malaga, Calle de Rodriguez Rubi 3] Gegr.: 1872. Mitgl.: 43. Publ.: ... - Präs.: Ant. Linares Enriquez. Sekr.: José Luis A. de Linera, San Juan 43.

Malmö (Schweden).

Museum. [Malmö] Gegr.: 1841. Ethnogr. Abt.: Intend.: Cand. phil. H. E. Larsson. Konserv.: Cand. pharm. Olaf Gylling.

Manchester (England).

Manchester Museum. Gegr.: 1821. Publ.: 1. Reports, 2. Handbooks, 3. Notes. — Dir.: Will. E. Hoyle. Manchester Field Naturalists' & Archaeologists' Society. [Manchester, 27, Brazennose Street] Gegr.: 1860. Mitgl.: ... Beitr.: 10 sh 6 d. Publ.: Report and Proceedings. — Vors.: Sir W. H. Bailey. Sekr.: Jos. Lunt. Manchester Astronomical Society. Gegr.: 1892. Mitgl.: 120. Beitr.: 5 sh. Präs.: John Watson. Sekr.: William C. Jenkins, Godlee Observatory, Munic. School of Technology, Sackville St.

Public Free Libraries. [Manchester] Gegr.: 1852. Best.: ca. 370000 Bde. Geogr.: ..., Karten: ... Chief Librarian: Charles William Sutton.

The Manchester Geographical Society. [16, St. Mary's Parsonage] Gegr.: 1884. Mitgl.: 650. Beitr.: 1 \mathcal{L} 1 sh. Publ.: The Journal, 80, 4 H., nur für Mitgl., seit 1885, Jan. -Vors.: His R. H. the Prince of Wales. Chairman of Council: Rev. S. A. Steinthal. Assist. - Sekr.: Harry Sowerbutts.

The Manchester Geological and Mining Society. [5, John Dalton St.] Gegr.: 1838. Mitgl.: 230. Beitr.: 1 Guinee. Publ.: Transactions. Präs.: G. H. Hollingworth. Sekr.:

W. Wrench Lee.

Victoria - Universität. [Manchester] Gegr.: 1851. Hörerz.: ca. 3000. Doz.: John Macfarlane (ökon. u. polit. Geogr.), S. J. Chapman (Staatswiss. u. Erdbeschr.), W. Boyd Dawkins (Geol.), Bernh. Hobson (Geol.), J. E. Petanel (Meteorol.), G. H. Winstanley (Bergbau).

Manila (Philippinen, Asien). Asociación Historica de Filipinas. [Manila, 43, Balmes, Tanduay]Gegr.: Beitr.: 12 \$. Mitgl.: 165. 1905. Publ.: Revista Historica de Filipinas. R.: Comite. 80, 12 H., 1.25 \$, für Nichtmitgl. 1.50 \$, Ausl. 2.50 \$, seit 1895. - Vors.: Felipe G. Cal-Sekr.: Pablo L. Stangl. deron. Bureau of Science (formerly Bureau of Government Laboratories). [Manila, 153 Calle Herran] Gegr.: 1905.

Etat: 650000 M. Biblioth.: 25000 Bde. Geogr.. ca. 2000. Karten: 700. Publ.: The Philippine Journal of Science. R.: Paul C. Freer. V.: Bureau of Printing. 8°, ca. 10 Nrn, 5\$, einz. H. 75 c., seit 1906, Jan. — Dir.: Paul C. Freer.

Chemical Laboratory. Chief.: G. F.

Richmond.

Biological Laboratory. Chief.: Dr. Richard P. Strong. Bot.-Abt.: Elmer D. Merril, Dr. Fred. W. Foxworthy, — Entom.-Abt.: Charles S. Banks, Willie Schultze, — Zool.: Rich. C. McGregor, — Marine-Biol.: A. Seale — Serum-Abt.

Division of Mines. Chief.: W. D. Smith. Assistn: Maurice Good-man, H. G. Ferguson, H. M.

Ickis.

Division of Ethnology. Chief.: Dr. Merton, L. Miller. Assist.: Emer-

son B. Christie.

Library. Libr.: Miss Mary Polk.

Manila Observatory (Weather Bureau)
mit meteorol., magnet., seismolog. u.
astron. Abteilg. [Manila, Calle del
P. Faura, Ermita.] Gegr.: 1865.
Publ.: 1. Annual Report, 2. Monthly
Bulletin. — Ö. L. v. Gr.: 120° 58′ 33″,
N. Br.: 14° 34′ 41″, Seehöhe: 4 m.
Dir.: Rev. José Algué. Subdir.: José
Murgadas.

Real y Pontificia Universidad 'de Santo Tomás. [Manila] Gegr.: 1605. Hörerz.: ca. 1200. *Prof.:* Valentin Marin (Ethnol.), Florencio Llanos

(Min.).

Mannheim (Baden, D.).

Altertumsverein. [Mannheim, Schloß] Gegr.: 1859. Mitgl.: 925. Beitr.: nicht unter 6 M. Publ.: Mannheimer Geschichtsblätter. R.: Prof. Dr. Friedr. Walter, Kirchenstr.10. Gr. 40, 12 H., 4 M., seit 1900, Jan. — Die Sammlungen des Vereins sind seit 1880 mit dem Ghzgl. Hofantiquarium vereinigt. Stadtgeschichtliches Museum, L1, 1, eröffnet 1905. — Protekt.: Großhzg Friedrich II. von Baden. Vors.: Major z. D. Max Seubert, M5, 7. Schriftf.: Prof. K. Baumann, Rennershofstr. 7. Ghzgl. Hofantiquarium. [Mannheim,

Schloß] Gegr.: 1762, seit 1880 reorganisiert. Dir.: Prof. K. Baumann. Statistisches Amt der Stadt Mannheim. Gegr.: 1895. Publ.: 1. Statist. Monatsberichte, seit 1898; 2. Beiträge zur Statistik d. Stadt Mannheim, zwangl.; 3. Verwaltungsberichte der Stadt. — Dir.: Stadtbeirat Dr. Sigm. Schott. Verein für Naturkunde. [Mannheim] Gegr.: 1832. Mitgl.: 178. Beitr.: 9 M. Publ.: Jahresberichte mit wissensch. Abhandlungen. — Vors.: Med.-Rat Dr. Lindmann, M 2, 14. Ghzel. Naturhistorisches Museum.

Ghzgl. Naturhistorisches Museum. [Mannheim] Kustos: Prof. Dr. Zett-

ler, R7,32.

Mantua (Italien).

Reale Accademia Virgiliana. [Mantua, Palazzo Accademico] Gegr.: 1768. Mitgl.: 130. Beitr.: ... Publ.: Atti. — Präs.: Prof. Giov. Giambattista. Sekr.: Prof. Luigi Carnevali, 17, Via Mazzini.

Museo Civico. [Mantua] Gegr.: ... Dir.: Dott. Prof. Ada Sacchi-Si-

monetta.

Maracaibo (Venezuela). Universidad del Zulia. [Maracaibo] Gegr.: 1894. Rec.: J. Ochoa.

Marburg (Preuß., Dtschl.).

Apparat f. d. geogr. Unterricht der
Univ. [Marburg] Gegr.: 1876. Dir.:
Prof. Th. Fischer.

Geolog.-palaontoi. Institut der Univ. [Marburg] Gegr.:... Dir.: Prof. Dr.

Kayser.

Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. [Marburg] Gegr.: 1816. Mitgl.: 112. Beitr.: ... Publ.: 1. Schriften, 2. Sitzungsberichte. — Präs.: GReg.-Rat Prof. Dr. Max Bauer. Sekr.: Prof. Dr. E. Heß.

Historische Kommission für Hessen und Waldeck. [Marburg] Gegr.: 1897. Vors.: Prof. Frhr. v. d. Ropp.

Staatsarchiv f. d. Reg.-Bezirk Cassel.

[Marburg] Gegr.: in Marburg seit 1870.

Best.: mehr als 100000 Pergamenturkunden, große Sammlung histor.
und lokaler Karten (gegen 30000),
ca. 16000 Schriften, meist Hassiaca.

— Dir.: GArchiv-Rat Dr. G. Könnecke.

Sternwarte. [Marburg] Gegr.: ... Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 8° 46′ 15″, N. Br.: 50° 48′ 46,9″, Seehöhe: 248 m. Dir.: ..

Universität. [Marburg] Gegr.: 1527. Hörerz.: 1800—2200. o. Prof.: Th. Fischer(Geogr.), E. Kayser(Geol.). Pr.-Dox.: Carl Ostreich (Geogr.), Fritz Drevermann (Geol., beurl.), Th. Lorenz (Geol.).

Universitäts - Bibliothek. [Marburg] Gegr.: 1527. Best.: ca. 216 000 Bde, Geogr.:..., Karten:... Dir.: GReg.-

Rat Joh. Rödiger.

Mare Island (Calif. V. St.). Naval Observatory. [Mare Island] Gegr.: 1882. W. L. v. Gr.: 84 9m 5,29 4, N. Br.: 38° 5′ 55,82″, Seehöhe: 22 m. Dir.: T. J. J. See. Assist.: L. Tier-

Verein für hessische Geschichte und Landeskunde Cassel, Zweigverein Marburg. Gegr.: ... Mitgl.: 140. Beitr.: .. Publ.: ... — Vors.: Archiv-Dir. GArchiv-Rat Dr. Gust. Könnecke. Schriftf.: ...

Marburg a. Drau (Osterr.). Museums - Verein. [Marburg a. Drau, Elisabethstr. 16 Gegr.: 1902. Mitgl.: . 179. Beitr.: 4 Kr. Publ.: ... — Vors.: Dr. Amand Rak.

Maresfield (Sussex, Engl.). Observatory of Captain W. Noble. [Maresfield, Post Uckfield] Gegr.:1857. Publ.: i. d. Monthly Notices of the Royal Astron. Society. — O. L. v. Gr.: 0° 0′ 17,11″, N. Br.: 51° 0′ 59,8″, Seehöhe: 249 Fuß. Dir.: d. Besitzer ist +.

Marienwerder (Pr., Dtschl.). Historischer Verein für den Regierungsbezirk Marienwerder. Gegr.: 1876. Mitgl.: 62. Beitr.: 4 M. Publ.: Zeitschrift, 8°, 1 H. 1.50 M., seit 1876, Okt. Sammlungen im General-Landschaftsgebäude. — Vors.: Schulrat Fr. Diehl, Bismarckstr. 34. Schriftf.: Superint. Reinh. v. Flans.

Marietta (Ohio, Yer. St.). Gurley Observatory. [Marietta] Gegr.: 1882. W. L. v. Gr.: 5^h 25^m 52,8^s, N. Br.: 39° 25,4', Seehöhe: 193 m. Dir.: H. L. Coar.

Markree (Sligo, Irland). Markree Observatory. Gegr.: 1824. Ö. L. v. Gr.: 351° 32′ 54″, N. Br.: 54° 10' 31,7", Seehöhe: 45 m. *Dir.*: J. R. Armstrong.

Marlborough (England). Marlborough College Natural History Society. [The College] Gegr.: ... Mitgl.: ... Eintr.: 1 sh 6 d, Beitr.: 5 und 3 sh. Publ.: Annual Report. Präs. u. Sekr.: E. Meyrick, Thornhanger, Marlborough.

Marseille (Frankreich).

Académie des Sciences, Belles-Lettres et Beaux-Arts. [Marseille, 40, rue Thiers] Gegr.: 1726. Mitgl.: 40. Publ.: Mémoires. *Präs.:* Prof. Michel Clerc, 56, rue Marengo. Sekr.: Penchinat. Bibliothèque Municipale. [Marseille, Boulev. du Musée Best.: 112 000 Bde. Dir.: Henri Barré.

Institut Colonial et Musée Colonial. [Marseille, 63, Boulevard des Dames] Gegr.: 1894. Publ.:... — Dir.: Prof. Dr. Ed. Heckel. Prof.: Masson, Babled, Jumelle, Laurent, de

Cademoy, Reynaud.

Musée d'Histoire naturelle. [Marseille, Palais de Longchamp] Gegr.: 1819. Publ.: 1. Annales, seit 1882; 2. Bulletin. Mit reicher Bibliothek. — Dir.: Prof. Vasseur. Konserv.: Vayssière. Chef des travaux: Jh. Répelin. Paleont végét.: L. Laurent. Aide natural.: Mar. Aubert. Aide natur. adj.: Couturier. *Préparateur:* Dr. P. Siépi. Administr.: Ch. Penot.

Observatoire. [Marseille] Gegr.: 1700. O. L. v. Gr.: 5° 23′ 40″, N. Br.: 43° 18'18", Seehöhe: 75 m. Etat: 44 000 frs. Dir.: Henri Bourget. Astron. adj.: A.Borelly, G.Coggia, E.Esmiol, Louis Fabry. Aides atron.: J. Lubrano, P. Maître.

Société de Géographie et d'Etudes Coioniales de Marseille. [21, rue Montgrand] Gegr.: 1876. Mitgl.: 534. Beitr.: 25 frs. Publ.: Bulletin, 80, 4 H., 25 frs, seit 1877, Jan. — *Präs.:* Prof. E. Delibes. Sekr.: Jacques Léotard.

Société des Excursionistes Marseillais. [28, rue Sainte, Marseille] Game:

1897. Mitgl.: 4000. Eintr.: 5 frs, Beitr.: 1 fr. Publ.: Bulletin annuel, 80, 1 fr. — Vors.: Stanislas Bouvier. Sekr.: Antoine Pellice.

Société de Statistique. [Marseille, 52, rue Paradis] Gegr.: 1827. Beitr.: 20 frs. Publ.: Répertoire des Mitgl.: 60. Travaux, 8°, 1 Bd., 4 frs, seit 1832. Biblioth.: 3000 Bde. — Präs.: Comte H. de Gérin Ricard, 5, rue Consolat. Sekr.: Jules Roussin, 12, rue du Coq. Société Scientifique Plammarion. [Marseille, 28, Quai du Canal] Gegr.: 1884. Mitgl.: 152. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin. — Vors.: Godde. Sekr.: R. Guérin.

Observatoire. [Marseille, quai du Canal, 38] Gegr.: ... Ö. L. v. Gr.: 0* 21** 29*, N. Br.: 43* 17 36". Dir.: J. Léotard.

Université d'Aix-Marseille. Gegr.: . . . Hörerz.: 206. Prof.: Stephan (Astr.), G. Vasseur (Geol.), P. Masson (ökon. Geogr.), Babled (kol. Ökon.). Chargé de cours: J. Répelin (phys. Geogr.).

Martinsberg (Pannonhalma, Ungarn).

Stiftsbibliothek der Benediktiner-Erzabtei. [Martinsberg] Gegr.: im 11. Jahrh. Best.: 140 000 Bde, 20 000 Hefte. Geogr.: ..., Karten: ... OBibl.: Dr. Ladislaus Erdélyi.

Massa marittima (Italien).

Biblioteca e Museo Comunale. [Massa marittima, Grosseto] Gogr.: ... Bibl.: 30000 Bde. Präs.: Gaetano Badii.

Mauritius (Ind. Ozean).

Meteorological Society of Mauritius. [Pamplemousses] Gegr.:... Mitgl.:... Beitr.: ... Publ.: Transactions and Proceedings. — Vors.: T. F. Claxton. Sekr.: ...

Royal Alfred Observatory. [Mauritius, Pamplemousses] Gegr.: 1853 in Port Louis, 1874 neuerbaut in Pample-mousses. Publ.: 1. Annual Reports, 2. Annual Volumes of Magnet., Meteorol. a. Seismol. Observations, 3. Results of Meteorological Observations. Verb. mit Bibliothek. — O. L. v. Gr.: ..., S. Br.:..., Seehöhe:... Dir.: T. F. Claxton.

Mazatlan (Mexiko).

Observatorio meteorologico astronomico.[Mazatlan] Gegr.: 1880. Publ.: Resumenes mensuales und Cuadros anuales. — W. L. v. Gr.: 7° 5′ 37,40″, N. Br.: 23° 11′ 17,12″, Seehöhe: 76 m (Observ. werden auf 7,5 m Seehöhe gemacht). Dir.: Natividad Gonzalez.

Media (Pa, Ver. St.).

Delaware County Institute of Science. [Media, South avenue] Gegr.: 1833. Mitgl.: ca. 100. Beitr.: ... Publ.: Proceedings. R.: Carolus M. Broomall. 4 H. = 1 Bd., 1 \$, seit 1905, Okt. Bibliothek: 5000 Bde. — Präs.: T. Chalkley Palmer. Schr.: Hr. L. Fussell.

Meija (Peru).

Observatorio meteorologico. [Meija] Gegr.: ... Publ.: ... - Dir.: ...

Meiningen (S.-M., Dtschl.). Hennebergischer Altertumsforschender Verein. [Meiningen] Gegr.: 1832. Mitgl.: 410. Beitr.: 4 M., Auswärtige 2 M. Publ.: Neue Beiträge zur Geschichte deutschen Altertums.—Bibl.: ... Bde. Bibl.: OLehr. Wegner. Vors.: OBaurat E. Fritze. Sekr.: Schuldirektor Döbner.

Statistisches Bureau d. Hzgl. Staatsministeriums. [Meiningen] Gegr.: 1876. Publ.: Statistik des Hzgt. Meiningen. 80, seit 1879. — Vors.: Rat Hermann.

Meißen (Sachsen, Dtschl.). Verein f. Geschichte d. Stadt Meißen. Gegr.: 1800. Mitgl.: 230. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen. KV.: Louis Mo-jehe, 1 Bd., Nov. Verb. mit Museum. - Vors.: Prof. Dr. A Leicht. III, Tonberg. Schrift.: Osw. Rade-stock, Schützestr. 1, I.

Melbourne (Vict., Austr.). Commonwealth Meteorology Central Bureau. [Melbourne] Gegr.: 1907. Publ.:... — Govt. Meteorologist: Herwey A. Hunt.

Department of Lands and Survey. [Melbourne, Public Offices] Gegr.: . . . Publ.: ... - Surv. Gen.: I. M. Reed. Department of Mines. [Melbourne] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: W. R. Anderson.

Geological Society of Australasia.

[Melbourne, 60, Market St.] Gegr....

Mitgl.:... Beitr.:... Publ.: Proceedings. — Präs.: J. Stirling.

Geological Survey of Victoria. [Melbourne] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.:

J. W. Gregory.

National Museum of Natural History.
[Melbourne] Gegr.: 1855. Dir.: Prof.
W. Baldwin Spencer. Curators: J.
A. Kershaw (Zool. Collect.), R. H.
Walcott (Min. a. Geol. Collect).

Observatory. [Melbourne, The Domain] Gegr.: 1863. Publ.: 1. Annual Report, 2. Results of Observations in Meteorol. and terrestr. Magnetism. — Ö. L. v. Gr.: 144° 58′ 32″, S. Br.: 37° 49′ 53,1″, Seehöhe: 28 m. Dir.: Pietro Baracchi. Chief Assist.: N. N. Assistn: W. J. Swan, E. T. Quayle, W. J. Wallace, Miss C. E. Peel, F. Kemp.

Seismological Station. [Melbourne] Gegr.: 1902. Publ.: ...

Dir.: Pietro Baracchi.

Public Library. [Melbourne] Gegr.: 1854. Best.: ca. 210000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ..., verb. m. National Gallery of Fine Arts, Natural History Museum, Industr. and Technol. Mus. Libarian: Edmund La Touche Armstrong.

Royal Society of Victoria. [Melbourne, Victoria St.] Gegr.: 1854. Mitgl.: 157. Beitr.: Members 2 £ 2, Assiociates 1£1. Publ.: 1. Proceedings, 2. Transactions. — Präs.: E. J. Dunn. Sekr.:

T. S. Hall.

Statists' Office. [Melbourne, Queen St.] Gegr.: . . Publ.: . . . — Assist.: James

J. Fenton.

The Royal Geographical Society of Australasia Victoria Branch. [Melbourne, 421 Collins St.] Gegr.: 1883. Mitgl.: 200. Beitr.: 1£10. Publ.: Victorian Geographical Journal. — Präs.: Sir John Madden, Exz. Sekr.: A. C. Macdonald, 31, Queen St. University of Melbourne. Gegr.: 1853. Hörerz.: 650. Prof.: Ernest W. Skeats (Geol. u. Min.), John Simeon Elkington (polit. Ökon.), George Higgins (Geod.). Demonstr.: S. J. Summers (Geol.), H. J. Graepon (Petrol.).

Victoria Branch of the British Astro-

nomical Association. [Melbourne] Gegr.: 1897. Mitgl.: ... Beitr.: ... Präs.: R. L. T. Ellery. Sekr.: George Smale, Glenroy, Vict.

Melun (Seine-et-Marne, Fr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Melun, Hôtel de Ville] Gegr.: 1860.

Komm.-Dir.: G. Leroy, Rapin,
Degallais, Leclerc, Fréchon,
Bouchard.

Memel (Preußen, Dtschl.).

Agentur der Deutschen Seewarte.

[Memel] Gegr.:... Vorst.: Kpt. A.

Rimkus.

Mende (Lozère, Frankreich).

Musée scientifique et archéologique.

[Mende] Gegr.: ... Publ.: ... —

Kons.: Germer-Durand, Beaumel.

Mérida (Mexiko).

Observatorio meteorologico del Instituto del Estado. [Mérida] Gegr.: 1894. Publ.: Registro de observaciones mensuales. — O. L. v. Mexiko: 9°26′, N. Br.: 20°58′, Seehöhe: 15,31 m. Dir.: Ing. F. Gomez Mendicuti.

Mérida (Venezuela).

Oficina de Meteorologia. [Mérida]

Gegr.: 1895. Dir.: J. de la Cruz
Sosa.

Universidad de Los Andes. [Mérida] Gegr.:... Rec.: Dr.J.N.P. Monsant.

Meriden (Conn., Ver. St.).

Meriden Scientific Association. Gegr.:

1880. Mitgl.... Beitr.:... Publ.:

Proceedings and Transactions. —

Präs.: vacat. VPräs.: Rev. John T.

Pettee. Sekr.: Chas. H. S. Davis.

Mervel Hill (Surrey, Engl.).

Astrographic Laboratory. [Mervel Hill, Hambledon. Surrey] Gegr.: 1903.

W. L. v. Gr.: 0*2 ** 30,2 **, N. Br.: 51° 8′11,6″, Seehöhe: 128 m. Dir.: J. Franklin-Adams. Assist.: G. N. Kennedy.

Messina (Italien).

Gabinetto Geòdetico dell' Università. [Messina] Gegr.: 1887. Dir.: Em. Soler.

Gabinetto Geografico dell' Università. [Messina] Gegr.: 1886. Dir.: G. G. Grasso.

Gabinetto Geologico - Mineralogico dell' Università. [Messina] Gegr.: 1879. Dir.: Gius. La Valle.

Osservatorio geofisico e meteorologico. [Messina] Gegr.: 1876. Dir.: G. B. Rizzo.

Regia Università degli Studi. [Messina] Gegr.: 1548. Hörerz.: 730. o. Prof.: G. La Valle (Geol.), Em. Soler (Geod.), G. B. Rizzo (Geophys. u. Meteorol.). ao. Prof.: G. Grasso (Geogr.). Pr.-Dox.: L. Seguenza.

Metz (Lothring., Deutschl.).
Gesellschaft für lothringische Geschichte u. Altertumskunde. [Metz, Bezirksarchiv] Gegr.: 1888. Mitgl.: 860. Beitr.: 10 M. Publ.: 1. Jahrbuch, 2. Sonderhefte. Bibl.: ca. 20(1) Bde. — Präs.: Bez.-Präs. Graf v. Zeppelin-Aschhausen. Sekr.: GArchivrat Dr. Georg Wolfram.

Kommission z. Herausgabe Lothring.
Geschichtsquelien. [Metz] Gegr.:
1898. Publ.: Quellen zur lothring.
Geschichte. — Ständ. Sekr.: GArchiv-

rat Dr. Georg Wolfram.

Metzer Akademie. [Bischofstraße 25] Gegr.: 1760. Mitgl.: 26. Beitr.: ... Publ.: Mémoires. — Präs.: Staatsrat

Massing. Sekr.: Colon.

Städtisches Museum. Naturgeschichtl. Sammlungen. [Metz] 1. Altertums-Museum, gegr. 1822. — 2. Münzsammlung, gegr. 1833. — 3. Gemäldesammlung, gegr. 1822. — 4. Naturgesch. Sammlung, gegr. 1830. — 5. Geschichtl. Sammlung im Deutschen Tor. Gegr.: im Entstehen. Dir.: J. B. Keune.

Verein für Erdkunde. [Metz] Gegr.: 1878. Mitgl.: ca. 200. Beitr.: 12 M. Publ.: Jahresbericht. V.: G. Scriba, Kammerpl. 20. 8°, alle 2—3 Jahre 1 H., 3—5 M., seit 1878. — Vors.: v. Mülmann, Oberstlt. u. Kmdr d. Kriegsschule. Sekr.: OLt. Saueressig, Kais. Lycoum.

Meudon s. Paris.

Mexiko (Amerika).

Academia mexicana de Ciencias exactas fisicas y naturales (Corr. de la Academia Real de Madrid). [Mexiko] Gegr.: 1894. Publ.: Anales (früher

Anuario), 8°, Bd. 1895—99. — Präs.: Ing. Man. Fernandez Leal. Sekr.: Dr. Jesus Sanchez.

Asociacion de Ingenieros y Arquitectos. [Mexiko] Gegr.: 1869. Publ.: Anales, 12 Bde, 12 \$ i. Jahr. — Präs.: Ing. Leandro Fernandez. Sekr.:

Ing. Ric. López Guerrero. (?)

Consejo Superior de Salubridad.

[Mexico] Gegr.:... Publ.: Boletin

demográfico-meteorológico semanal,

4º, 1 Bd. — Präs.: Dr. E. Liceaga.

Gen.-Sekr.: Dr. J. E. Monjaras.

Direccion general de Estadistica. [Mexiko] Gegr.: 1887. Publ.: 1. Anuario estadistico, 4º, seit 1893 (1894); 2. Boletin demográfico, 4º, seit 1896 (1897); 3. Censos de los Estados, 4. Estadisticas especiales. — Dir.:

Dr. Antonio Peñafiel.

Instituto Geológico de Mexico. [D. F., 5a del Ciprés No. 2728] Gegr.: 1893. Publ.: 1. Boletin, Fol., zwangl. H., z. versch. Pr., seit 1895; 2. Parergones, 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1904. KV.: Max Weg, Leipzig. Bibliothek: 6800 Bde, 450 Karten. — Dir.: José G. Aguilera. Sub.-Dir.: E. Ordoñoz. Chefgeol.: Dr. E. Böse, Dr. C. Burckhardt u. Ing. Juan D. Villarello. Geologen: Dr. Paul Waitz, Th. Flores, R. Robles. Assist.: A. Villasaña, 2 Stellen unbesetzt. Chemiker: F. Roel, Dr. V. v. Vigier. Sekr.: R. Aguilar y Santillan.

Instituto Medico Nacional. [Mexiko] Secc. V: Geografia Médica y Climatológica. Jefe: Dr. Ant. A. Loaeza. Museo Nacional. [Mexiko] Gegr.: ... Publ.: Anales, Fol., Bd. 1—7, 2 epoca Gr.-8° Bd. 1—2; 2. Boletin, Gr.-8°, monatl., seit 1904. — Dir.: Ing. F. M. Rodriguez.

Observatorio Galileo. [Mexiko] Gegr.: 1904, W. L. v. Gr.: 6*36*31*, N. Br.: 15°26′, Seehöhe: 2277 m. *Dir.:* L. G.

Léon.

Observatorio Meteorologico-Magnetico Central de México. Gegr.: 1877. Publ.: Boletin mensual, 4º. — Dir.: Manuel E. Pastrana.

Sociedad Astronómica de México. [Mexiko, 2°, Calle de Cocheras] Gegr.: 1902. Mitgl.:1000. Beitr.: 10 frs. Publ.: Boletin mensual, 1 \$ im Jahre. — Präs.: Ing. Angel Anguiano, 4a Sta Maria de la Ribera 17. Sekr.: Prof. Luis G. Leon, Esc. Nacional Preparat.

Observatorio popular de la Sociedad Astr. [Mexiko, Plazuela de la San Sebastián] Gegr.: 1902.

Dir.: Prof. Jesus Medina.

Sociedad Científica »Antonio Alzate«.

[Mexiko, Ex-Volador] Gegr.: 1884.

Mitgl.: 320. Beitr.: 12 \$. Publ.: Memorias y Revista. V.: Libreria de Bouret, 14, Cinco de Mayo. 80, 24 N., 12 Pes., seit 1887, Jan. — Präs.: Ing. Juan D. Villarello, 3a, Pino 1903. Gen.-Sekr.: Prof. Rafael Aguilar y Santillán, 13, Palma.

Sociedad de Geografía y Estadística de la Republica Mexicana. [Mexiko] Gegr.: 1839. Mitgl.:... Beitr.:... Publ.: Boletin, 80, 1a epoca Bd. 1—12, 2a epoca Bd. 1—4, 3a epoca Bd. 1—6, 4a epoca Bd. 1—4. — Präs.: Lic. Felix Romero. Sekr.: E. Olavarría y Ferrari.

Sociedad de Historia Natural. [Me-xiko] Gegr.: 1869. Publ.: La Naturaleza, 40, 1a serie Bd. 1—7, 2a serie Bd 1—3. — Präs.: Prof. Dr. Man. M. Villada.

Sociedad Geológica Mexicana. [Mexiko] Gegr.: 1904. Mitgl.: ... Beitr.: 12 \$. Publ.: Boletin, 80, 1 Bd. — Präs.: Ing. José G. Aguilera. Sekr.: E. Ordoñez.

Middelburg (Niederlande).

Zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen. [Middelburg] Gegr.: 1769. Mitgl.: 386. Beitr.: 5 fl. Publ.: Archief. — Vors.: Dr. R. Fruin, Dr. W. Polman Kruseman, M. Fokker, F. G. de Liefde, Henri Tak, C. D. A. Zimmerman.

Middletown (Conn., V. St.).

Middletown Scientific Association. Gegr.: 1871. Mitgl.: 78. Beitr.: 1 \$. Publ.: Ocasional publications. — Präs.: Prof. W. G. Cady. Sekr.: James A. Newlands.

Observatory. [Middletown] Gegr.: 1869. Ö. L. v. Gr.: 287° 20′ 42″, N. Br.: 41° 33′ 16″, Seehöhe: 180 ft. Dir.: Prof. J. M. Van Vleck.

Wesleyan University. [Middletown]

Gegr.: 1831. Hörerz.: 316. Prof.: Will. N. Rice (Geol.), John M. Van Vleck (Astr.).

Millport (Schottland).

Millport Marine Biological Station.
[Island of Cumbrae, N.B.] Gegr.: 1893. Publ.: 1. Communications, 2. Annual Reports. — Dir.: S. Pace. Superint.: R. Elmhirst.

Milwaukee (Wis., Ver. St.).

Natural History Society of Wisconsin.

[Milwaukee, Public Mus.] Gegr.: 1857.

Mitgl.: 100. Beitr.: 3 \$. Publ.: Bulletin, 4 H. — Präs.: E. E. Teller.

Sekr.: Charles T. Brues.

Public Library. [Milwaukee] Gegr.: 1878. Best.: ca. 185 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: George W. Peckham.

Public Museum of the City of Milwaukee. Gegr.: 1882. Publ.: Annual Report. — Dir.: Henry L. Ward. Kustoden: Ch. T. Brues, Carl Thal.

Mineo (Italien).

Osservatorio Meteorico-Geodinamico »Guzzanti« con annessa rete termo-idrometrica-sismica. [Mineo] Gegr.: 1885. Publ.: Bollettino mensile. — Dir.: Prof. Conrado Guzzanti. Assist.: Dr. Vincenzo Guzzanti.

Minneapolis (Minn., V. St.).

Geographical Society of Minnesota.

[Minneapolis] Gegr.: 1904. Mitgl.: 33.
Beitr.: ... Publ.: Circulars. — Präs.:
C. W. Hall, Prof. of Univ. Sekr.:
C. F. Miller, Central High School,
St. Paul.

Geological and Natural History Survey of Minnesota. [Minneapolis] Gegr.: 1872. Publ.: 1. Annual Reports, 2. Bulletins, 3. Botanical Studies, 4. Zoological Series, 5. Final Reports and other publications. — F. C. Clements (State Botanist), H.F. Nachtrieb (State Zoologist).

Minnesota Academy of Sciences. [Minneapolis, Corner 10th Street and Hennepin Avenue] Gegr.: 1873. Mitgl.: 50. Eintr.: 5\$, Beitr.: 1\$. Publ.: 1. Bulletin, 2. Occasional Papers. — Präs.: T. B. Walker. Sekr.: Harlow Gale, O. W. Oestlund.

Observatory of the University. [Minneapolis] Gegr.: 1896. W. L. v. Gr.: 6³ 12^m 57,04°, N. Br.: 44° 58′ 40,0, Seehöhe: 260 m. Dir.: F. P. Leavenworth.

University of Minnesota. [Minneapolis] Gegr.: 1851. Hörerz.: 4200. Prof.: Christ. W. Hall (Geol.), John F.Downey (Math.), Francis P. Leavenworth (Astr.), Frod. W. Sardeson (Paläont.).

Minusinsk (Sibirien).

Städtisches Museum. [Minusinsk] Gegr.: 1877. Publ.: Otčety. — Dir.: Dr. Arseni Arsen. Jarilov.

Mirfield (England).

Yorkshire Geological and Polytechnic Society. [Mirfield, Hopton] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 13 sh. Publ.: Proceedings. — Präs.: Marquis of Ripon. Sekr.: W. L. Carter, Hopton, Mirfield.

Misaki s. Tokio.

Mitau (Rußland).

Kuriandisches Provinzial - Museum. [Mitau] Gegr.: 1818. Mitgl. d. Museumver.: 113. Dir.: R. v. Hörner. Sekr.u. Bibl.: H. Diederchs. Kons.: Gustav Otto.

Mittweida (Sachsen, Dtschl.).
Verein für Volkskunde u. Geschichte der Heimat. [Mittweida] Gegr.: 1903.
Mitgl.: 83. Beitr.: 1.50 M. Publ.: ...
Verb. mit Museum. — Vors.: Schuldir. Alfr. Hartmann. Sekr.: E. Hensel.

Mizusawa (Japan).

Station des Internationalen Breitendienstes. [Mizusawa] Gegr.: 1899. Ö. L. v. Gr.: 9^k 24^m 30,75^t, N. Br.: 39° 8'3,52", Seehöhe: 61 m. *Dir.:* Dr. Hisashi Kimura. *Observ.:* Dr. T. Nakano. *Assist.:* T. Itō, K. Awoki.

Modena (Italien).

Istituto di Geologia e Mineralogia della R. Univ. di Modena. [Via dell' Università] Gegr.: 1874. Dir.: Dante Pantanelli.

Museo Civico. [Modena] Gegr.: ... Dir.: Conte Cav. Luigi Alberto Gandini.

Osservatorio Geofisico della Università di Modena. Gegr.: 1826. Publ.: Osservazioni meteorol. e Memoire. — Ö. L. v. Gr.: 10°55′53″, N. Br.: 44°38′52,9″, Seehöhe: 64,2 m. Dir.: Prof. Carlo Bonacini. Assist.: Dr. Ugo Niccolis, Ing. Angelo Manzini. Kustos: Vito Vellani.

Real Deputazione di Storia patria per le provincie Modenese [Modena] Gegr.:... Publ.: 1. Monumenti storici, 2. Serie Cronache, 15 voll. 1861—1888; 3. Serie Statuti, 4 voll. 1864—1893; 4. Atti et Memorie, V. Serie (per Modena), 5 voll. 1900—1907. — Präs.: Giorgio Ferrari-Moreni. Sekr.: Venceslao Santi.

Regia Accademia di Scienze, Lettere ed Arti. [Modena, 1, Via S. Carlo] Gegr.: 1680. Mitgl.: 40. Publ.: Memorie, 40, 1 Bd., ..., seit 1833, Nov. — Präs.: Prof. Federico Patetta. Sckr.: Conte G. F. Moreni, Rua del Muro 42, Comm. Giuseppe Cesari.

R. Biblioteca Estenze. [Modena] Gegr.: i. 12. Jahrh. Best.: ca. 135000 Bde., Gegr.:..., Karten:... Bibliothekar: Dr. Francesco Carta. Sotto-Biblioth.: Dr. Ida Luisi.

R. Università degli Studi. [Modena]
Gegr.: 1683. Hörerz.: 711. o. Prof.:
Dante Pantanelli (Min. u. Geol.).
Società dei Naturalisti e Matematici.
[Modena] Gegr.: 1865. Mitgl.: 38.
Beitr.: ... Publ.: Atti. — Präs.:
G. B. de Toni. Sekr.: Armando Barbieri.

Mölin (Lauenburg, Dtschi.).
Verein für Geschichte des Herzogtums
Lauenburg. [Mölin] Gegr.: 1883.
Mitgl.: ca. 150. Beitr.: ... Publ.:
Archiv (Vaterländ. Archiv), N. F.,
1H. — Vors.: Ger.-RatW. Dührsen.

Moers (Rheinl., Preußen).

Verein für Heimatkunde. [Moers] Gegr.: 1904. Mitgl.: 110. Beitr.: 3 M. Publ.: Lokalblätter, demnächst Jahresbericht. — Vors.: Dr. jur. Boschheidgen.

Monaco (Europa).

Institut océanographique de Monaco. [Monaco] Gegr.: 1899. Publ.: Bulletin. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1904, Jan. — Dir.: Dr. Jules Richard. Konserv.: Maurice Jaquet.

Moncalieri (Italien).

Observatorio Astronomico. [Moncalieri] Gegr.: 1864. Publ.: Bollettino. KV.: Artigianelli, Turin, Corso Palestro. 40, 12 H., ..., seit 1865, Dez. — Ö. L. v. Gr.: 7°41′43″, N. Br.: 44°59′52″, Seehöhe: ... Dir.: M. Boddaert.

Mons (Belgien).

Cercle archéologique de Mons. [Rue des Gades] Gegr.: 1856. Mitgl.: 108. Beitr.: 12 frs. Publ.: 1. Bulletin, 2. Annales, 3. Tables. — Präs.: Léop. Devillers. Seler.: Edm. Puissant. rue de la Grosse Pomme.

École des Mines et de l'Industrie du Hainaut. [Mons, rue de Houdain] Gegr.: 1837. Hörerz.: 320. Doz.: J. Bolle (Topogr.), J. Cornet (Min. u.

Geol.).

Institut Commerciai des Industriels du Hainaut. [Mons, 18, Pl. Warocqué] Gegr.: 1899. Hörerz.: 120. Dir.: Jottrand (Kol.-Geogr.). Doz.: Cammaerts (Geogr.), Gossuin (Handelsgeogr.).

Musée d'histoire naturelle. [Mons] Gegr.: 1839. Konserv.: Dr. Emil

Hublard.

Montauban (Tarn-et-G., Fr.).

Musée d'Histoire naturelle. [Montauban, Hôtel de la Bourse] Gegr.: ...

Publ.: ... — Konserv.: Alb. Brun.

Société archéologique de Tarn-et-Garonne. [Montauban] Gegr.: 1866. Mitgl.: 125. Beitr.: 15 fr. Publ.: Bulletin archéologique et historique, revue trimestrille, 7 fr. Verb. mit Museum. — Präs. u. Dir.: Chanoine Pottier. Gen.-Sekr.: E. Forestié.

Société des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Tarn-et-Garonne. [Montauban, Porte du Moustier] Gegr.: 1742. Mitgl.: 40. Beitr.: 40 frs. Publ.: Recueil. — Präs.: chanoine Soulié. Sekr.: A. Buscon.

Montbéliard (Doubs, Fr.).

Musée scientifique et archéologique.
[Montbéliard, Bâtiment des halles]
Gegr.: 1854. Publ.: Bulletin de la Soc.

d'émulation de M. — Konserv.: L. Meunier.

Mont-Blanc.

Observatoire météorolog. du Mont-Blanc. Gegr.: ... Publ.: Annales. — Dir.: J. Vallot.

Montbrison (Loire, Fr.).

Musée de la Ville. [Montbrison, 13, boulevard de la Préfecture] Gegr.: ...

Konserv.: Domangé.

Musée archéologique. [Montbrison, à la Diana] Gegr.:.. Konserv.: Ro-

chigneux.

Mont-de-Marsan (Landes, Fr.).

Musée d'histoire naturelle, et des
Beaux Arts d'archéologie. [Montde-Marsan, Nouveau Palais] Gegr.:
... — Konserv.: P. Dubalen.

Monterrey (Mexiko).
Sociedad Mexicana de Geografia y
Estadistica. [Monterrey, Palacio de
Gobno] Gegr.: 1890. Mitgl.: 12. Beitr.:
... Publ.: ... — Präs.: der Gouv.
Sekr.: Amelio Santigue.

Monterosa.

Laboratorien für Hochgebirgsforschung. [Monterosa] Gegr.: 1907. Dir.: Prof. Angelo Mosso, Turin.

Montevarchi (Italien).

R. Accademia Valdarnese del Poggio.

[Montevarchi] Gegr.: 1450. Mitgl.: 80.

Beitr.: 51. Publ.: Memorie Valdarnesi. — Präs.: Prof. Giovanni Capellini. Sekr.: Cav. Ruggero Berlingozzi.

Montevideo (Uruguay).
Dirección de Censo y Estadística.
[Montevideo] Gegr.: . . . Publ.: 1. Resumen anual de Estadística Municipal, 8°, seit 1903. 2. Boletin mensual de Estadística Municipal. V.: A. Barreiro y Ramos. Fol., 12 H., seit 1903, Sept. — Dir.: Dr. Joaquín de Salterain.

Dirección de Estadística General.
[Montevideo] Gegr.: ... Publ.: 1.
Anuario estadístico de la Rep. Orient.
del Uruguay, 8º, 1 Bd. zu versch.
Pr., seit 1894; 2. El Movimento del
Estado Civil y la Mortabidad, 8º, 1 Bd.,
gratis, seit... V.: Libreria Nacional,

25, de Mayo y Camaras. — Dir.: Dr. Ramon Lopez Lomba.

Instituto Nacional Fisico-Climatológico de Montevido. [Camina Suarez 326] Gegr.: 1900 als Observ. municipal, umgewandelt in d. Inst. nac. 1905. Publ.: Boletin, 80, 12 H., seit 1903. — S. Br.: 34° 51′ 44″, W. L. v. Paris: 58° 32' 19,5", Seehöhe: 29,54 m. Dir.: Prof. Luis Morandi. Assist.: Jeronimo Zolesi.

Museo nacional. [Montevideo] Gegr.: Publ.: Anales KV.: Barreiro y Ramos. Gr.-80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1894. — Dir.: Prof. José Arechavaleta. *Oficial 1*°: Juan Mesa. Gefe de Etnol.: Rodolfo R. Schuller. Preparad: Juan H. Ayud. de Zool.: Juan Figueira. Tremoleros. Auxiliares: Arturo W. Otero, P. Cautera. Encarg. del Museo Hist.: Eduardo G. Bustamante.

Observatorio Meteorologico del Colegio Pio de Villa Colon. [Montevideo] Gogr.: ... Publ.: Boletin mensual. P. E. M. Franchi. V.: Dornaletchey Reyes, Calle 18 de Julio 77/29. 80, 12 H., seit 1882, Jan. — W. L. v. Paris: 58° 35′ 6″, S. Br.: 34° , Seehöhe: 40,87 m. *Dir.:* P. Juan de Dios Moratorio.

Universidad. [Montevideo] Gegr.: ... Hörerz.:... Prof.: Nic. N. Piaggio (Topogr.), Carlos Burmester (Feldmess.), Ant. R. Benvenuto (Geod.).

Montgomery (Ala, V. St.). Geological Survey of Alabama. [Montgomery] Gegr.: ... Publ.: ... — State Geol.: Eug. Allen Smith.

Montmédy (Frankreich). Société des naturalistes et archéologues du Nord de la Meuse. [Montmédy, 20, rue Grande] Gegr.: 1889. Mitgl.: 150. Beitr.: 4 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Cardot. Sekr.: A. Pierrot.

Montpellier (Hérault, Fr.). Académie des Sciences et Lettres de Montpellier. [Palais de l'Université] Gegr.: 1706. Mitgl.: 90. Beitr.: 35 frs. Publ.: Mémoires der 8 Sektionen (Sciences, Lettres, Médecine).

Präs.: Prof. Rodet. Sekr.: Prof. Charmont, Chemin de Nazareth. Bibl. perman.: Dr. Émile Bonnet, avocat, 11, rue du Faubourg Saint-Jaumes.

Bibliothèque de la Ville. [Montpellier, aú Musée Fabre] Gegr.: 1803. Best.: $130\,000$ Bde, Geogr.:..., Karten:... *Bibl*.: L. Gaudin.

Bibliothèque de l'Université. [Montpellier] Gegr.: 1880. Best.: ca. 105 000 Bdo, Gegr.: ..., Karten: ... OBibl.: Alb. Fécamp.

Ecole nationale d'Agriculture. [Montpellier] Gegr.: 1872. Dir.: Ferrouillat. Prof.: Chassant (Meterorol., Geol.).

Société archéologique. [Montpellier] Gegr.: 1833. Mitgl.: 25. Beitr.: ... Verb. mit Museum (14, rue Eugène-Lisbone). Präs.: Prof. Alb. Vigié. Sekr.: Grasset Morel, Avocat, 2. Konserv.

Société Languedocienne de Géographie de Montpellier. [Palais de l'Université] Gegr.: 1878. Mitgl.:400. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. KV.: Libr. Coulet. 80, 4 H., 10 frs, seit 1878. ---- Präs.: Alb. Vigié. Sekr.: Prof. L. Malavialle.

Université de Montpellier. Gegr.: (1181) 1289. Hörerz.: 1600. *Prof.*: Delage (Min. u. Geol.), Ch. Flahault (Bot., bot. Geogr.). Maîtres de conférences: L. Malavialle (Geogr.), Buhl (Astr.), Astruc (Min. u. Hydrol.).

Montreal (Kanada, Am.).

Mc Gill College and University. [Montreal] Gegr.: 1821. Hörerz.: 1100—1200. Prof.: C. H. McLeod (Geod.), Fr. D. Adams (Geol.).

McGill College Observatory. [Montreal] Gegr.: 1865. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 286° 25′ 22″, N. Br.: 45° 30′ 21″, Seehöhe: 67 m. Dir.: Prof. C. H. McLeod. Assistn: C. S. Blackman, G. Shanks.

Museum of the Natural History Society of Montreal. Gegr.: ... Publ.: . — Kurator: Alfr. Griffin, 32, Univ. Street.

Natural History Society of Montreal. [32, Univ. St] Gegr.: 1827. Mitgl.: Beitr.: 4 \$. Publ.: Canadian Record of Science. — Vors.: Dr. D.

P. Penhallow. Sekr.: Alex. Robertson. Superint.: Alfred Griffin.

Numismatic and Antiquarian Society of Montreal. [Chateau de Ramezay] Gegr.: 1862. Mitgl.: 450. Eintr.: 2\$, Beitr.: 3\$. Publ.: Canadian antiquarian and Numismatic Journal, 4 H. Verb. mit Museum u. Bibliothek. — Präs.: Juge L. W. Sicotte. Sekr.-Arch.: C. A. Harwood. Kurator d. Mus.: R. McLachlan. Bibl.: J. A. U. Beaudry.

Peter Redpath Museum of McGill College. [Montreal] Gegr.:.. Publ.: ... Kurator: Dr. B. J. Harrington. Université Laval. [Montreal] Gegr.: 1852. Hörerz.: 793. Prof.: Adolphe Volbart (Astr.), F. C. Laberge (Topogr., Kosmogr., Geol. u. Min.).

Mont San Cristobal (s. Santiago de Chile).

Mont-Ventoux (Frankr.).

Observatoire Météorologique. [Mont-Ventoux] Gegr.: . . . Seehöhe: 1908m.

Präs.: Dyrion. Aux.: Provane.

Morelia (Mexiko).

Observatorio del Seminario Conciliar. [Morelia] Gegr.: 1894. Publ.: Boletin mensual, 4 Bde. — Dir.: Prof. L. R. Perez.

Museo Michoacano. [Morelia, Colegio Primitivo y Nacional de Sn. Nicolás] Gegr.: 1886. Publ.: Anales, 8°, Bd. 1—3, u. Biblioteca michacana historico-filológico. — Dir.: Dr. M. Martínez Solórzano.

Sociedad Michoacana de Geografía y Estadistica. [Morelia] Gegr.: 1905. Publ.: Boletin, 4º (vierzehntägig). — Präs.: Lic. Migu. Mesa. Sekr.: Raf. Ramos.

Morgantown (W.Va, V.St.). West Virginia Geological Survey. [Morgantown] Gegr.: ... Dir.: I. C. White, State Geologist.

West Virginia University. [Morgantown] Gegr.: 1868. Hörerz.: 690. Prof.: ...

Morlaix (Frankreich).
Société d'Études scientifiques du Finistère. [Morlaix, Hôtel de Ville] Gegr.: 1878. Mitgl.:.. Beitr.:.. Präs.: E. Puyo. Sekr.: E. Hervé.

Moskau (Rußland).

Aerodynamisches Institut. [Kutschino b/Moskau] Gegr.: 1906. Dir.: D. P. Rjabušinskij.

Anthropologičeskij Muzej Universiteta. [Moskau, Universität] Gegr.: 1879 m. phys.-anthropol. (gegen 7000 Schädel), ethnogr. u. prähist. Sammlungen. Dir.: Prof. Anučin. Assist.: Priv.-Doz. Dr. A. Ivanovski.

Astronomičeskaja Observatorija Universiteta. [Moskau, na priesne] Gegr.: ... Publ.: Astron. Annalen. — Ö. L. v. Gr.: 37° 34′ 18″, N. Br.: 55° 45′ 19,8″, Seehöhe: 142 m. Dir.: V. K. Céraskij. Astr.-Observ.: P. Sternberg. Assistn: S. Blajko, P. Jachnov. Biblioteka Universiteta. [Moskau] Gegr.: 1756. Best.: ca. 314 000 Bde, 25 500 Hefte u. Blätter, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: D. D. Jazykov. Fiziko geografičeskij Institut Universiteta. [Moskau] Gegr.: 1892. Dir.: Prof. Dr. Ernst Leyst. Assistn: Alexander Speranskij, Michael

Geodezičeskoe Sobranie Imp. Vysoč. Inženerskoj-školy (Geodat. Sammlung der Kais. Ingenieur-Hochschule). [Moskau] Gegr.: ... Dir.: Serg. Solovjev.

Willborg, Georg Rachmanow.

Geodezičeskij Kabinet Moskovskago Selsko - chozjajstvennago Instituta. [Moskau, Petrovskoje-Razumovskoje] Gegr.:... Dir.: Iv. Aleks. Iveronov. Assist.: V. F. Nikonov.

Geografičeskij Muzej Universiteta.
[Moskau, Universität] Gegr.: 1894.
Dir.: Prof. Anučin. Assist.: A.
Kruber.

Geologičeskij i paleontologičeskij Kabinet Universiteta. [Moskau] Gegr.: 1845. Dir.: Prof. A. P. Pavlov. Konserv.: N. N. Bogolübov. Assistn: A. V. Pavlov, D. I. Ilovaiskij, A. A. Černov.

Geologiceskoesobranie Imp. Inzenernago učilišča (Geolog. Sammlung d. Kais. Ingenieur-Hochschule [Moskau] Gegr.: ... Dir.: Aleks. V. Pavlov.

Imperatorskoe Moskovskoe Archeologičeskoe Obščestvo, (Kais. Archäologische Gesellschaft in Moskau) Gegr.: 1864. Mitgl.: . . . Beitr.: . . . Publ.: 1. Drevnosti: Trudy I—XXI,

1865—1907. 2. Drevnosti vostočnyja 3. Materialy po archeologii Kavkaza. 4. Materialy po archeologii vostočnyx gubernij. I—III, 1893— 1899. — Präs.: Grafin P. S. Uvarova. VPräs.: Prof. D. N. Anučin. Sekr.: V. K. Trutovskij. Kommissionen: Prof. V. F. Miller (morgenland.), Grafin P. S. Uvarova (alte Denkmäler), Prof. M. I. Sokolov (slavische), (archäographische). Imperatorskij Moskovskij Universitet. Gegr.: 1755. Hörerz.: ca. 9000. o. Prof.: D. N. Anučin (Geogr. und Ethnogr.), E. J. Lejst (phys. Geogr.), A. P. Pavlov (Geol.), V. K. Ceras-kij (Astr. u. Geod.). Pr.-Dox.: G. K. Rachmanov (phys. Geogr.), A. A. Kruber (Geogr.), V. M. Cebrikov (Min.), P. K. Sternberg (Astr. u. Geod.), A. V. Pavlov (Geol.), S. A. Kazakov (Astr.), A. A. Ivanovskij (Antr. u. Geogr.). Imperatorskij Rossijskij istoričeskij muzej Aleksandra III.[Moskau]Gegr.: 1875. Präs.: Großfürst Michail Alexandrovič. VPräs.: I. Jeg. Za-bělin. Gehilfe: Fürst N. S. Šer-batov. Sekr.: I. M. Tarabrin. Konserv.: Al. Vas. Oréšnikov, V. N. Ščepkin, V. A. Gorodcov. Biblioth.: Al. Iv. Stankevič, K. S. Kuzminskij. — Filiale: Museum Sčukin. Konserv.: P. I. Ščukin. Gehilfe: E. F. Kors. Imp. Obščestvo istorii i drevnostej rossijskich (Kais. Ges. der Geschichte u. russ. Altertümer). [Moskau] Gegr.: 1804. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Ctenija. — Vors.: General Glasov. Sekr.: E. V. Barssov. Imperatorskoje obščestvo ljubitelej jestestvoznanija, antropologii i etnografii. [Moskau, Politechnićeskij Muzej] Gegr.: 1863. Mitgl.: ca. 1000. Beitr.: 10 Rbl. Publ.: Izvěstija, seit 1863. — Präs.: Prof. Dr. D. Anućin. Sekr.: V. V. Bogdanov. I. Geografičeskoje otdělenije. Gegr.: 1892. Mitgl.: 170. Beitr.: 10 Rubel. Publ.: Zemlevěděnie, seit 1894. Vors.: Prof. Anučin, Černyševski per. 7. Sekr.: A. Kruber. Topografo - geodezičeskaja Komissija. [Moskau, Pokrovka, Chochlovskij per., d. Meźevoj Kanceljarii] Gegr.:

1893. Mitgl.: 150. Beitr.: 5 Rbl. Publ.: Trudy. — Vors.: StRat D. P. R. Paschkov. Sekr.: V. T. Nikolas. II. Antropologičeskij otděl. Gegr.:1864. Mitgl.: 150. Publ.: Russkij antro-pologičeskij Žurnal, seit 1900. — Vors.: Prof. D. N. Anućin. Sekr.: Pr.-Doz. A. A. Ivanovskij. III. Etnografičeskij otděl. Gegr.: 1864. Mitgl.: 200. Publ.: Etnografičeskoe obosrěnije, seit 1889. — Vors.: Prof. V. F. Miller. Sekr.: V. V. Bogdanov. IV. Politechničeskij Muzej. Gewerbesammlung (Jagd, Fischfang etc.). Präs. d. Komitees. Fürst V. M. Golitzin. Verwalt.: Prof. P. P. Petzov. lmp. Inženernoe Učilišče (Kaiserl. Ingenieur - Hochschule). [Moskau] Gegr.: 1896. Hörerz.: 430. Prof. A. A. Eichenwald. ao. Prof.: S. Solovjev (Geod.), N. Kislov (Geod.), A. Pavlov (Geol.). Konstantinovskij Meževoj Institut. Moskau, Gorochovskij pereulok.] Gegr.: 1779. Publ.: Pamjatnaja Knižka. — Dir.: WStaatsrat V. V. Strube. Meteorologičeskaja observa-Beob.: N. Afanassiev. torija. Lazarevskij Institut Vostočnych Jazykov. [Moskau] Gegr.: 1815. Hörerz.: ca. 100. Publ.: Trudy po Vostokověděniju. — Dir.: WStaatsrat Prof. Vsevolod Feodorović Miller. Meteorologičeskaja Observatorija Moskovskago Selsko - chozjajstvennago instituta. [Moskau, Petrovskoje-Razumovskoje] Gegr.: 1878. Publ.: Nabljudenija (Observations). — Dir.: Prof. Dr. W. A. Michelson. Moskovskij Publičnyj i Rumjantzovskij Muzej. [Moskau] Gegr.: 1828, verb. mit dem seit 1867 als selbständige Abteilung bestehenden Daškovschen Ethnogr. Museum. Dir.: I. V. Cvětajev. Bibl.: S. O. Dol-gov. Konserv.: G. P. Georgijevskij, N. A. Jančuk (ethnogr. Mus.), J. V. Gautier (christl. und russ. Altert.).

Moskovskij Selsko - chozjajstvennyj Institut. [Moskau, Petrovskoje-Ra-

zumovskoje] Gegr.: 1865, reorgan.

1894. Hörerz.: 431. Prof.: V. A.

Michelson (Phys. u. Meteorol.), J.

I. V. Samoilov (Min. u. Geogn.), I. A. Iveronov (Geod.).

Russkoje Gornoje Obščestvo. [Moskau, Öbuchov per. 6] Gegr.: 1900. Mitgl.: 88. Beitr.: 5 Rubel. Publ.: Ježegodnik, 80, 1Bd., 2Rbl, seit1901.— Vors.: A. K. v. Meck. Sekr.: F. S. Krasilnikov, Ba Novinskij, Hans Plevako.

Société impériale des Naturalistes de Moscou (Imp. Moskovskoe Obščestvo Ispytatelej Prirody). [Universität] Gegr.: 1805. Mitgl.: 620. Beitr.: 4 Rbl. Publ.: 1. Bulletin (deutsch u. franz.). R.: Prof. Dr. M. Menzbier u. A. Croneberg. 80, 4 H., 8 Rbl, seit 1827. 2. Nouveaux Mémoires (deutsch u. franz.), 40. Nur in russ. Sprache: 3. Materialy k poznaniju fauny i flory Rossijskoj Imperii, 80; 4. Materialy k poznaniju geologičeskago stroenija Rossijsk. Imp.; 5. Protokolly zasědanij; 6. Godičnyj otčet. — Präs.: Prof. Dr. Nik. Aleks. Umov. Sekr.: Prof. Dr. Ernst Leyst, Vlad. Dm. Sokolov.

Moulins (Allier, Frankreich). Musée scientifique et archéologique. [Moulins, Palais de justice] Gegr.: ... Konserv.: Bertrand.

Mount Hamilton (Cal.V.S.). Lick Observatory of the University of Caiifornia. [Mount Hamilton, Sta Clara County, Cal.] Gegr.: 1875. Publ.: 1. Publications, 40; 2. Contributions, 80; 3. Bulletins, 40. Etat: 27500 \$. Bibliothek: 7000 Bde. W. L. v. Gr.: 121° 38′ 43″, N. Br.: 37° 20′ 26″, Seehöhe: 1283 m. Dir.: William Wallace Campbell. Astr.: Richard Hawley Tucker, Charles Dillon Perrine. Act. Astr.: William Hammond Wright. Assist.: Rob. Gr. Aitken, Joseph Haines Moore, Keivin Burns, Miss Fr. Chase, Miss Adelaide Mary Hobe, Sebastian Albrecht, R. F. Sanford, B. L. Newkirk.

MountLookouts.Cincinnati. Mount Mounier s. Nizza. Mount Tsukuba (Japan). Meteorological Observatory Mount |

Tsukuba b. Tokyo. Gegr.: 1905 als Prince Yamashinas Private Observ. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 140° 6′, N. Br.: 36° 13′, Seehöhe: 870 m. Dir.: J. Sato. *Assistn:* H. Tsutani, M. Yamaguchi.

Mt. Wilson (Cal., Ver. St.). Solar Physics Observatory of the-Carnegie Institution. [Mt. Wilson] Gegr.: 1904. W. L. v. Gr.: 7^h 51^m 43,2, Seehöhe: 1731 m. Dir.: Prof. G. E. Halle. Astron.: G. W. Ritchey, W.S. Adams. Assistn: H. G. Gale, F. Ellerman, H. K. Palmer.

Moutiers (Frankreich).

Académie de La Val-d'Isère. [Moutiers, Grand'Rue Gegr.: 1865. Mitgl.: unbest. Beitr.: 10 frs. Publ.: Mémoires et Documents, 8°, 1—2 H., seit 1865, Jan. — Präs.: Coutem. Sekr.: Richermoz, Rue du Pain-de-Mai.

Mühlhausen (Ostpreuß.,D.). Oberländischer Geschichtsverein.

[Mühlhausen i.O.] Gegr.: 1898. Mitgl.: 220. Beitr.: 3 M. Publ.: Oberländische Geschichtsblätter. Sammlungen und Bibliothek. — Vors.: Amtsgerichtsrat Georg Conrad.

Mühlhausen i. Th. (Dtschl.). Altertumsverein für Mühlhausen in Thüringen und Umgegend. Gegr.: 1899. Mitgl.: 442. Beitr.: 1.50 M., ausw. Mitgl. 2 M. Publ.: Mühlhäuser Geschichtsbl. KV.: K. Albrocht. Gr.-80, 1 Bd., 4 M., seit 1900, Okt. Sammlungen u. Bibliothek. — Vors.: OBgmstr Trenckmann. 1. Stellvertr. u. geschäftsf. Vorstandsmitgl.: Archivar Dr. Bemmann. 2. Stellvertr.: Prof. Dr. E. Kettner.

Geologisch-Prähistorische Sammlung der Oberrealschule. [Mühlhausen i. Th., Friedrichstr.] Gegr.: 1904. Dir.: Prof. Dr. Schnell.

Mülhausen i. E. (Dtschl.).

Historisches Museum. [Mülhausen i. E.] Gegr.: 1858. Publ.: Bulletin, seit 1876. — Konserv.: Eduard Benner, G. Buchy, J. Lutz.

Industrielle Geselischaft. [Mülhausen] Gegr.: 1826. Mitgl.: 593 ordentl., 54 korresp. Beitr.: 40 M. für ordentl., 48 M. für korresp. Mitgl. Publ.: 1. Bulletin mensuel, 2. Jahresbericht. 7 Ausschüsse, darunter für Naturgeschichte; Handel; Geschichte, Statistik und Geographie. Museum für Naturgesch. Vorst.: Mathieu Mieg. Archäologische Sammlung. — Präs.: A. Dollfus. Schriftf.: R. Haeffely. Gen.-Sekr.: Aug. Thierry-Mieg.

München (Bayern, Dtschl.).

Altertumsverein. [München] Gegr.:...
Mitgl.: 183. Beitr.: 8 M. Publ.: Zeitschrift. R.: J. Heigenmoser, J.
Bauert. V.: W. Orlemann, Neuhauserstr. 16. 40, nicht im Buchhdl. —
Vors.: Dr. Schmidt. Schrift.:...

Anthropologisches Institut der Univ. [München] Gegr.: 1886. Vorst.: Prof. J. Ranke.

Bayerisches Nationalmuseum. [München]. Gegr.: 1854. Dir.: Stellvertr. Dir. Dr. G. Hager.

Deutsch-argentinisch. Verein (Sociedad Alemana-Argentina). [München, Wittelsbachergarten, Theresienstr.38] (degr.: 1904. Mitgl.: 104. Eintr.: 1 M., Beitr.: 9.60 M. Publ.: Südamerika, Organ für Ansiedlung u. Landerwerb, Ackerbau u. Viehzucht, Handel und Statistik, Forschgn u. Expeditionen, Aus- und Einwanderung, Verkehrsverhältnisse usw. in den Republiken Argentinien, Bolivien, Brasilien, Chile, Paraguay, Peru u. Uruguay. 40, 12 Nrn. 1.20 M., seit 1903, Okt. — Vors.: Fabrikdir. J. Greger, Tegernseerlandstraße 55/II. Sekr.: Burton Cope, Promenadeplatz 19.

Deutsche Gesellschaft für Anthropologie, Ethnographie und Urgeschichte. [München] Gegr.: 1870. Mitgl.: 2000. Beitr.: 3 M. Publ.: 1. Archiv für Anthropologie, Ztschr. für Naturgesch. u. Urgesch. des Menschen. R.: Prof. Joh. Ranke, München, Prof. Dr. Gg. Thilenius, Hamburg. V.: Fr. Vieweg & Sohn, Braunschweig. 4°, zwangl. H., 1 Bd. = 40 Bgn, 24 M., seit 1866. Neue Folge seit 1903. 2. Korrespondenzblatt. R.: Prof. Dr. Joh. Ranke.

München. Versand durch Fr. Vieweg & Sohn, Braunschweig. 40, 12 Nrn, 3 M., seit 1870. — Präs.: Prof. Dr. R. Andree, GMed.-Rat Prof. Dr. Waldeyer, Hofrat Dr. Schlitz. Gen.-Sekr.: Prof. Dr. Joh. Ranke, München.

Deutscher n. Österreichischer Alpenverein. [München, Panamastr. 3] Gegr.: 1869. Mitgl.: 77757 in 349 Ortsgr. Beitr.: 6 M. Publ.: 1. Mitteilungen, 4°, 24 Nrn, 6 M., seit 1875, Jan.; 2. Zeitschrift. 8°, 1 Bd., 12 M., seit 1870. R.: Heinr. Heß, Wien VII 1, Kandlgasse 19. V.: Zentralaussch. d. D. u. Ö. A.-V., München. 3. Wiss. Ergänzungshefte z. Zeitschr., 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1897. KV.: J. Lindauersche Buchh., München, Kaufingerstraße 29. — 1. Präs.: Ottov. Pfister. 1. Schriftf.: Dr. Adolf. Hueber. Wissenschaftl. Beirat: Dr. Ed. Brückner, Wien, Obmann; Chefgeolog Dr. G. Geyer (Wien), Dr. A. Penck (Berlin), Dr. J. Seemüller (Innsbruck), Dr. J. Partsch (Leipzig)

Zentralbibliothek. [München, Ledererstr. 2, Eing. Maderbräustr.] Best.: 9113 Bde, Karten: 2046. Bibl.: Dr. A. Dreyer.

Deutsches Museum. [München, vorläufig im alten National-Museum, Maximilianstr.] Gegr.: 1903. Publ.: Verwaltungsberichte. — Vorst.: Kgl. Baurat Dr. ing. Oskar v. Miller, Prof. Dr. W v. Dyck, Prof. Dr. Karl v. Linde.

Geodätisches Institut d. Techn. Hochschule, verb. m. einer Hydrometrisch. Prüfungsanstalt. [München, Arcisstraße 21] Gegr.: 1868. Vorst.: Prof. Dr. M. Schmidt, Kaulbachstr. 35/0, 2. G. G. Assistn: Dipl.-Ing. Dr. Martin Näbauer, Otto Schäfer, Dipl. Ing. Adolph Schlötzer.

Geognostische Landesuntersuchung (Geogn. Abt. des Kgl. OBergamtes). [München, Ludwigstraße 16] Gegr.: 1851. Publ.: Geogn. Jahreshefte. V.: Piloty & Löhle, Jungfernturmstraße 2. 80, 1 H., ca. 15 M., seit 1888. — Vorst.: OBergrat Prof. D. L. v. Ammon. Landesgeologen: Ad. Schwager, Dr. Otto M. Reis, Dr.

Friedr. Pfaff. Assist.: Dr. Math. Schuster.

Geograph. Gesellschaft. [München, Kaufingerstr. 2] Gegr.: 1869. Mitgl.: 409. Beitr.: 6 M. Publ.: Mitteilungen. V.: Th. Riedel. — EPräs.: Prinz Ludwig v. Bayern. 1. Vors.: Prof. Dr. E. v. Drygalski, Giselastr. 28. Schriftf.: Dr. Chr. Kittler, Preysingstraße 21.

Geographisches Kränzchen (Verein Münchner Geographen). [München] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 3 M. Vors.: Prof. Dr. S. Günther, Akademiestraße 5. Schriftf.: Dr. Jos. Reindl, Dachauerstr. 97.

Geologisch-paläontologisch. Institut d. Univers. [München, Alte Akad.] Gegr.: früher m. d. paläont. Staats-sammlung verknüpft, bes. Räume seit 1886. Vorst.: Prof. Dr. Rothpletz. Historischer Verein für Oberbayern. [München, Alte Akademie, Wilhelminum] Gegr.: 1839. Mitgl.: ca. 900. Beitr.: 5 M. Publ.: 1. Oberbayerisches Archiv für vaterländische Geschichte. seit 1839; 2. Jahresbericht, seit 1899; 3. Altbayerische Forschungen, seit 1899. Museum. Bibliothek. Best.: 40000 Bde. — *Präs.*: Exz. Reg.-Präs. Anton Ritter von Halder. Ernst Böhmländer, Pilotystr. 4/III. Historisches Stadtmuseum. [München, St. Jacobsplatz 1] Gegr.: 1873, eröffnet 1888. Vorst.: Ernst v. Destouches, KArchivrat.

Hydrotechnisches Bureau. München, Königinstraße 3/IV] Gegr.: 1898. Publ.: Jahrbuch. — Vorst: OBaurat Hensel.

Kgl. bayer. Akademie der Wissenschaften u. Generalkonservatorium. [München, Neuhauserstr. 51] Gegr.: 1759. Publ.: 1. Denkschriften, 1—9, dann als Abhandlungen; 2. Gelehrte Anzeigen, später Sitzungsberichte, seit 1871 getrennt für beide Klassen; 3. Monumenta Boica. — Präs.: GRat Dr. Karl Th. v. Heigel. Sekr.: Dr. K. Mayr. — Philos. philol. Kl. Sekr.: GHofrat Prof. Dr. Ernst Kuhn. — Math.-physik. Kl. Sekr.: GRat Prof. Dr. Karl v. Voit. — Histor. Kl. Sekr.: Prof. Dr. Rob. Pöhlmann.

Kgl. Generalkonservatorium d. wissenschaftl. Sammlungen des Staates. Gegr.: 1827. Gen.-Konserv .: GRat Dr. v. Heigel. Sekr .: Prof. Dr. K. Mayr. — Ihm sind unterstellt u. a.:

Anthropol.-prähist. Sammlung. Gegr.: 1885. Konserv.: Prof. J. Ranke.

Antiquarium. Gegr.: 1817. Konserv.: vacat. Kons. d. ägyptol. Abt.: Prof. Dr. K. Dyroff.

Kgl. Erdmagnetisches Observatorium mit Hauptstation f. Erdbebenforschg. Gegr.: 1897 bzw. 1905. Untersteht der Sternwarte. Observ.: Joh. B. Messerschmitt.

Ethnograph. Museum. Gegr.: 1866. Konserv.: vacat.

Geologische Sammlung. Gegr.: 1806. 1. Konserv.: Prof. Dr. Rothpletz. 2. Konserv.: Dr. Max Schlösser. Historische Kommission. Gegr.: 1858. Publ.: 1. Allgemeine deutsche Biographie; 2. Chroniken der deutschen Städte; 3. Quellen und Erörterungen zur bayer. u. deutsch. Geschichte; 4. Forschungen zur deutschen Geschichte; 5. Jahrbücher d. deutschen Geschichte; 6. Geschichte d. Wissenschaften; 7. Deutsche Reichstagsakten; 8. Briefe u. Akten z. Gesch. d. 30jähr. Krieges; 9. Süddeutsche Humanistenbriefe. — Präs.: Sektionschef Prof. Dr. Theod. v. Sickel, Meran. Sekr.: GRat Prof. Dr. Karl Theodor v. Heigel.

Internationale Gletscherkommission. Gegr.: . . . Publ.: Zeitschrift für Gletscherkunde. — Präs.: Prof. E. Finsterwalder.

Kommission für die internationale Erdmessung. Gegr.: 1861. Publ.: Astron.geodät. Arbeiten. - Vors.: d. Akad.-Präs. Sekr.: Prof. Dr. v. Seeliger. Observ.: vacat.

Palaontol. Sammlung. Gegr.: 1833. Konserv.: Prof. Dr. A. Rothpletz. Sternwarte. Gegr.: 1813. Publ.: Neue Annalen u. Meteorolog. Beobachtgn.

— Ö. L. v. Gr.: 11° 36′ 32″, N. Br.: 48° 8′ 45,5″, Seehöhe: 529 m. Dir.: Prof. Dr. H. v. Seeliger. Beob.: Prof. K. Oertel, Dr. J. B. Messer-schmitt. Assistn: Dr. Silbernagel, Dr. L. W. Lutz.

Kommission für Erforschung der Urgeschichte Bayerns. Gegr.: 1886. Vors.: Prof. Dr. J. Ranke.

Kgl. Bayr. Statist. Bureau. [München, Lerchenfeldstraße 1] Gegr.: 1801. Publ.: 1. Beiträge z. Statistik d. Kgr. Bayern, 40, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1850. 2. Zeitschrift. V.: J. Lindauer sche Buchhandl., Kaufingerstraße 29. 40, 4 H., 6 M., seit 1869. 3. Statistisches Jahrbuch, 80, alle 2 Jahre 1 H., 1,50 M., seit 1894. 4. Saatenberichte aus Bayern (von April bis November). — Vorst.: OReg.-Rat Dr. Zahn. Beirat: Statist. Zentralkommission, München. Gegr.: 1869. Vorst.: Staatsrat Ritter von Krazeisen.

Kgl. Hof- u. Staatsbibliothek. [München] Gegr.: v. Hzg Albrecht V. (1550—79). Best.: ca. 1 100 000 Druck-Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Dir.: GRat Dr. Georg v. Laubmann.

Ludwig-Maximilians-Universität.

[München] Gegr.: 1472. Hörerz.: 6360. o. Prof.: A. Rothpletz (Pal. u. Geol.), H. Seeliger (Astr.), Joh. Ranke (Anthropol.). E. v. Drygalski (Geogr.). ao. Prof.: E. Weinschenk (Petrogr.), vacat (Astron.). E. Stromer Frhr. v. Reichenbach (Paläont. u. Geol.). Hon.-Prof.: Fritz Erk (Meteorol.). Pr.-Dox.: Ferd. Broili (Geol. u. Pal.), Ferd. Birkner (Anthr.). Ernst Großmann (Astr.).

Meteorol. Zentralstation. [München, Gabelsbergerstr. 22] Gegr.: ... Publ.: Beobachtungen der Meteorol. Stationen im Kgr. Bayern. KV.: A. Buchholz, Ludwigstraße 7. 40, 1 Bd., 18 M., seit 1879. 2. Wetterkarte und Wetterbericht, Fol., 36 Nrn, 18 M., seit 1880, Jan. — Dir.: Univ.-Prof. hon. Dr.

Fr. Erk.

Münchner Geoplastisches Institut.
Rottmannstr. 8] Gegr.: 1904. Publ.:
Münchner geographisch-philologische
Flugblätter, 8°, 12 Nrn, 2.80 M., seit
1905, Juli. — Dir.: Siegfried Hirth.
Münchner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.
[München] Gegr.: 1870. Mitgl.: 300.
Beitr.: 6 M. Publ.: Beiträge z. Anthropologie u. Urgeschichte Bayerns. V.:
Fr. Bassermann, Theresienstr. 80.
8°, 1 Bd., 24 M., seit 1877. — Präs.:
Prof. Dr. J. Ranke. Exp.-Sekr.: Dr.
Ferd. Birkner.

Münchner Orientalische Gesellschaft. Gegr.: 1901. Mitgl.: 250. Beitr.: 8 M. Publ.: Beiträge z. Kenntnis d. Orients. V.: Gebauer - Schwetschke, Halle a. S. 89, 1 Bd., 5 M. — Vors.: Kais. UStaatssekr. z. D. Prof. Dr. v. Mayr, Georgenstraße 38. Gen.-Sekr.: Dr. Hugo Grothe, Bismarck-Geschäftsf. Sekr.: Dr. straße 30. M. Kemmerich, Franz Josephst.12. Statistisches Amt der Stadt München. Gegr.: 1875. Publ.: 1. Mitteilungen m. Jahresübersichten. KV.: Lindauersche Buchhandlg, Kaufingerstraße 29. 4°, zwangl. H. z. 2—4 M., seit 1875, Jan. 2. Monatsberichte, 40. — Dir.: Dr. K. Singer.

Technische Hochschule. [München] Gegr.: 1868. Hörerz.: 2900. o. Prof.: Siegm. Günther (Erdk.), Konr. Oebbeke (Min. u. Geol.), S. Finsterwalder (Math. Geogr.), M. Schmidt (Geod. u. Topogr.). Hon.-Prof.: Wilh. Götz (Erdkde), L. v. Ammon (Geol. u. Pal.), I. Bischoff (Geod.). Pr.-Doz.: Robert Emden (Phys. u. Met.), M. Weber (Min. u.

Geol.).

Topographisches Bureau des Kgl. bayer. Generalstabs. [München] Gegr.: 1800. Dir.: Gen.-Maj. Alois Heller. Universitäts-Bibliothek. [München] Gegr.: 1472. Best.: ca. 500 000 Drucke, Geogr.: ..., Karten: ca. 1000. OBibl.: Hans Schnorr v. Carolsfeld.

Verein für Volkskunst u. Volkskunde. [München, Gruftstr. 1] Gegr.: 1902. Mitgl.: 3200. Beitr.: 4,50 M., Ausw. 3,50 M. Publ.: Volkskunst und Volkskunde. V.: Seyfried&Co. Gr.-8°, 12H., 6 M., seit 1903, Jan. — Vors.: Prof. Hummerspach.

Zentralbibliothek des Deutschen und Osterreich. Alpenvereins. [München, Ledererstraße 2, Eing. Maderbräustr.] Gegr.: 1902. Best.: 26000, Karten: 2050, Bilder: 9600. Panoramen: 500. Bibliothekar: Dr. A. Dreyer.

Zweigverein für Bayern d. Deutschen meteorolog. Gesellschaft. [München] Gegr.... Mitgl.: 25. Beitr.... — Vors.: Prof. Dr. Fritz Erk. Sekr.: ...

Münden (Preußen, Dtschl.). Forstakademie. [Münden] Gegr.: 1868. Hörerz.: 75. Prof.: A. Baule (Geod.),

C. Counc er (Min. u. Geol.), R. Hornberger (Phys., Meteorol. u. Bodenkde).

Münster (Preußen, Dtschl.). Altertumskommission für Westfalen. [Münster] Gegr.: 1896. Mitgl.: unbestimmt. Publ.: Mitteilungen, 80, zwangl. H., seit 1899. — Präs.: Univ.-Prof. Dr. Friedr. Koepp.

Archaologisches Museum der Univ. [Münster] Gegr.: 1883. Dir.: Univ.-Prof. Dr. Friedr. Koepp.

Geographischer Apparat der Univ. [Münster] Gegr.: 1885. Dir.: Prof. Dr. W. Meinardus.

Historische Kommission f. Westfalen. [Münster] Gegr.: 1896. Mitgl.:... Publ.: Veröffentlichungen. — Vors.: GArchivrat Prof. Dr. F. Philippi.

Kgl. Universität. [Münster] Gegr.: 1780. Hörerz.: 1700. o. Prof.: ... (Geogr.), Karl Busz (Min. u. Geol.). ao. Prof.: W. Meinardus (Geogr.). Priv. Dox.: Th. Wegner (Geol. u. Pal.).

Kgl. Universitäts Bibliothek. [Münster] Gegr. 1588. Best.: 180 000 Bde, Geogr.: ca. 4000, Karten: werden a. d. Geogr. Apparat abgegeben. Dir.: Dr. Karl Molitor.

Mineralog.-palaontolog. Museum d. Univ. [Münster] Gegr.: 1845. Dir.: Prof. K. Busz (Min. u. Geol.). Assist.:

Dr. Th. Wegner.

Sternwarte u. astronom.-mathemat. Apparat der Universität. [Münster] Gegr.: 1852. Ö. L. v. Gr.: 7 37 28,6, N. Br.: 51° 57′ 48″, Seehöhe: 70 m über N. N. Dir.: GReg.-Rat Prof. Killing.

Verein für Geschichte und Altertumskunde Westfalens. [Münster] Gegr.: 1824 in Paderborn, 1825 in Münster. Mitgl.: ca. 900. Beitr.: 6 M. Publ.: Zeitschr. f. vaterländische Geschichte und Altertumskunde. Kunstsammlungen, Archiv, Bibliothek. — Dir. d. Abt. Münster: Prof. Dr. Pieper. Sekr.: Prof. Dr. Spannagel.

Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst. [Münster] Gegr.: 1871. Mitgl.: ca. 1100. Beitr.: 3 M. Publ.: Jahresbericht. — Vors.: GReg.-Rat Prof. Dr. Niehues. Gen.-Sekr.: Landesrat Schmedding.

Murcia (Spanien).

Instituto general y técnico. [Murcia] Gegr.: ... Prof.: Victor Fernandez Llera (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Murcia]

Gegr.: ... Dir.: José Amigó.

Namur (Belgien).

Société archéologique et Musée de Namur. [Rue du Pont] Gegr.: 1845. Mitgl.: 127. Beitr.: 20 frs. Publ.: Reiche Sammlgn, Biblio-Annales. thek. - Präs.: E. de Pierpont. Kons. u. Biblioth.: Adrien Oger.

Nancy (Meurthe-et-M., Fr.).

Académie de Stanislas. [Nancy] 43 rue Stanislas. Gegr.: 1750. Mitgl.: 36. Publ.: Mémoires, seit 1750. Präs.: Dr. Dr. Imbeaux, 18 rue Ste-Cécile. Sekr.: G. Thomas, 82, rue Stanislas.

Bibliothéque municipale. [Nancy] Gegr.: 1750. Best.: ca. 127000 Bde, Geogr.: 2943, Karten: 422 atl. Biblioth.: A. Pélerin, C. Pélerin. Konserv.:

J. Favier.

École Nationale des Eaux et Forêts. [Nancy] Gegr.: 1824. Dir.: Ch.

Guyot, 12, rue Girardet.

nstitut agricole de l'Université. [Nancy] Gegr.: 1901. Hörerz.: 19. Dir.: Prof. E. Gain. Prof.: R. Institut Nicklès (angew. Geol.), Millot (Meteorologie).

Musée d'histoire naturelle. Nancy, Palais de l'Académie Gegr.: 1861.

Dir.: Dr. E. Hecht.

Musée historique Lorrain. [Nancy, palais ducal Gegr.: ... Dir.: Comte

Jules Beaupré.

Institut Colonial de l'Université de Nancy. [Place Carnot] Gegr.: 1902. Publ.: Bulletin, zwanglos. — Dir.: Prof. E. Gain, 7, rue de Lorraine. Prof.: B. Auerbach (Kol.-Geogr.), G. Pariset (Wirtsch.-Gesch.), Gain (Kol.-Produkte), E. Chantriot u. Joachim (Kolonisat), Beauchet (Kol.-Gesetzg.), Macé (Kol.-Hyg.), Jolyet (Kol.-Forstwesen), Thiry (Agron.), Daeschner (Malgasch-Sprache). Bloch (Arab.).

Société de Géographie de l'Est. [Nancy] Gegr.: 1878. Mitgl.: 400. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. V.: Berger-Levrault & Co., 18, rue des Glacis. 80, 4 H., 12 frs, seit 1878, Jan. Große Bibliothek [Rue Chanzy.] 47, rue des Tiercelins.

Société des Sciences. (anc. Soc. des Sciences nat. de Straßburg). [Nancy, rue Chanzy] Gegr.: 1828 in Straß-burg, in Nancy 1873. Mitgl.: 80. Beitr.: 20 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Loppinet. Sekr.: Millot.

Station agronomique. [Nancy, 1, rue Grandville] Gegr.: 1891. Etat: 17150 M. Dir.: E. Colomb-Pradel, Ing.

Université de Nancy. Gogr.: 1768. Hörerz.: 1500. Prof.: Auerbach (Geogr.). Nicklès (Geol.), J. Thoulet (Min.). Chargé de cours: Ch. Millot (Met.).

Nantes (Loire-Inf., Frankr.).

Bibliothèque de Nantes. Gegr.: 1753. Best.: 190 000 Bde, Geogr.: ..., Kart.: ... Biblioth.: Rousse.

Musée archéologique. [Nantes, rue Jean V.] Gegr.: ... Konserv.: Victe P. de Lisle du Dreneuc.

Muséum d'Histoire Naturelle. [Nantes] Gegr.: 1810. Publ.: im Bulletin de la Soc. des sciences nat. de l'Ouest de la France. — Dir.: Prof. Louis Bureau.

Observatoire Météorologique du Petit-Port. [Nantes] Gegr.:...Publ.: ... - Dir.: G. Lhuillier. Hilfsmeteorol.: Le Bihan.

Société académique de la Loire-In-férieure. [Nantes, 1, rue Suffren] Gegr.: 1798. Mitgl.: 110. Beitr.: 20 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Dr. Hervouet. Sekr.: J. Gahier.

Société de Géographie Commerciale de Nantes. [34, rue de la Fosse] Gegr.: 1882. Mitgl.: 420. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. V.: Mellinet, 5, place du Pilori. 8°, 1 Bd. ... frs, seit 1898. — Präs.: Prof. Linyer, 1, rue Paré. Sekr.: Prof. V. Doby, 32, rue de Gigant.

Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France. [Nantes] Gegr.: 1891. Mitgl.: 239. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Ch. Baret. Sekr.: Dr. Louis Bureau.

Narbonne (Aude, Frankr.). — Präs.: Prof. Paul Fliche, 17, rue Musée des Beaux Arts et d'Archéo-Bailly. Sekr.: Pierre Collesson, logie. [Narbonne] Gegr.:... Konserv.: logic. [Narbonne] Gegr.:... Konserv.: Louis Berthomieu.

Société d'Astronomie et de Météorologie. [Narbonne, Collège] Gegr.: 1889. Mitgl.: 56. Beitr.: 6 frs. *Präs*.: R. Rossard. Sekr.: Prof. Guiraud. Dir. d. Station: Prof. Guiraud.

Nashville (Tenn., Ver. St.). Methodist Episcopal Church (South) Mission. [Nashville] Gegr.: 1845. Einn.: ca. 1800000 M. Org.: The Review of Missions. Arbeitsf.: China, Japan, Korea.

Observatory. [Nashville] Gegr.: ... Ö. L. v. Gr.: 273° 11′ 55″, N. Br.: 36° 8′ 54'', Seehöhe: ... — *Dir.*: W.

J. Vaughn.

Presbyterian Church in the U. S. South, Executive Committee of Foreign Missions. [Nashville] Gegr.: 1869. Einn.: ca. 700000 M. Org.: The Missionary. Arbeitsf.: Brasilien, Cuba, Mexiko, China, Japan, Afrika, Korea.

University of Nashville. Gegr.: 1785 as Davidson Academy. Hörerz.: 1101. Prof.: P. H. Manning (Geol.)

Vanderbilt University. [Nashville] Gegr.: 1873. Hörerz.: 890. Prof.: L. C. Glenn (Geol.), W. J. Vaughn (Astr.).

Natal (Brasilien).

Instituto Historico e Geographico do Rio Grande do Norte. [Natal, Atheneu Rio Grandense | Gegr.: 1902. Mitgl.: 60. Beitr.: 10\$. Publ.: Revista. V.: Typ. do »Seculo«. 40, 2 H., 5\$000, seit 1903, Juli. — Vors.: Dr. O. M. dos Santos Vidal. Sekr.: Dr. Luiz M. Fernandez Sobrinho. Praça André de Albuquerque Nr. 47.

Neapel (Italien).

Accademia Pontaniana. [Neapel] Gegr.: 1808. Publ.: Atti. — Präs.: Prof. Enrico Pessina. Sekr.: Prof. Luigi Pinto.

Istituto di Fisica terrestre con annesso Osservatorio meteorologico della R. Univ. [Neapel] Gegr.: 1907. Etat 1500 £. Ö. L. v. Gr.: 0* 56 ** 40*, N. B.: 40° 50′, Seehöhe: 57 m. Dir.: Prof. Gius. Christoni, Prof. Pericle Ciro. Assistn: Dr. Ant. Lo Surdo, Dr. Fel. Mercogliano.

Gabinetto Antropologico dell' Università. [Neapel] Gegr.: 1881. Dir.:

Prof. V. Giuffrida Ruzzeri.

Gabinetto Geodetico dell' Università.

[Neapel] Gegr.: 1860. Dir.: Giov.

De Berardinis.

Gabinetto Geologico dell' Università. [Neapel] Gegr.: 1865. Dir.: Franc. Bassani. Kustos: A. Galdieri.

Museo nazionale. [Neapol] Gegr.: 1777. Dir.: Comm. Giov. Gattini. Observatorio astronomico di Capodimonte. [Neapel] Gegr.: 1817. Publ.: Oss. Meteorol. Ö. L. v. Gr.: 14°15′26″, N. Br.: 40°51′45,4″, Seehöhe: 164 m. — Dir.: Em. Fergola. Astron.: Francesco Contarini. Astr. adj.: V. Nobile, V. Tedeschi. Assistn: E. Guerrieri, O. Tarranini.

Osservatorio meteorologico dell' Università s. Istituto di Fis. terr.

Reale Istituto d'incorragiamento di Napoli. Gegr.: 1806. Publ.: 1. Atti, 2. Rendiconti. Präs.: Nic. Miraglia. Reale Istituto orientale. [Neapel, Via Duomo 219] Gegr.: 1727. Hörerz.: 242. Dir.: Enrico Cocchia.

R. Biblioteca Brancacciana. [Neapel, Vico Donnaromita] Gegr.: 1690. Best.: ca. 120000 Bde, Geogr.: ...,

Karten: ... Biblioth.: G. Lacava.

R. Biblioteca Nazionale. [Neapel]
Gegr.: 1734. Best.: 400 000 Bde,
220 000 kl. Schriften, Geogr.: ...,
Karten: ... Prefetto: Dr. Em. Martini.

Karten:... Prefetto: Dr. Em. Martini.
Regia Scuola Superiore Politecnica.
[Neapel] Gegr.: 1863. Hörerz.: 132.
Prof.: Luigi Dell' Erba (Min. u. Geol.).
Pr.-Doz.: Vitt. Di Matteo (Min. u.

Geol.), Ern. Isè (Geod.).

Regia Università degli Studi. [Neapel]
Gegr.: 1224. Hörerz.: 4—5000. o. Prof.:
Fil. Porena (Geogr.), Em. Fergola
(Astr.), D. P. Del Pezzo (Geod.),
G. De Berardinis (Geod.), Franc.
Bassani (Geol.). ao. Prof.: L.
Raucci (Topogr.), vacat (Anthr.).
inc. Prof.: Abele De Blasio (Anthr.).
Lib.-Doc.: M. Rinonapoli (Geod. u.
Topogr.), Vitt. Raff. Matteucci

(Geol.), Gius. Mercalli (Vulkanol. u. Seismol.).

Sezione Statistica. [Neapel, Municipio] Gegr.: 1875. Publ.: Boll. stat. mens.— Vors.: . . .

Società Africana d'Italia. [Neapel, Via del Duomo 219] Gegr.: 1880. Mitgl.: 215. Beitr.: 15 l. Publ.: Bollettino. R.: Luigi Cufino. 120, 6 H., 7 l., seit 1881, Jan. — Präs.: Enrico de Marinis. Sekr.: Giacomo Buonomo.

Società di Naturalisti. [Neapel, Via San Sebastiano 48d] Gegr.: 1887. Mitgl.: 100. Beitr.: 24 l., Ausw. 12 l. Publ.: Bolletino. — Präs.: Prof. F. de Rosa, Via S. Lucia 64. Sekr.: Prof. Umberto Pierantoni, Galleria Umberto I 27.

Società napoletana di Storia patria. [Neapel, Piazza Dante 93] Gegr.: 1875. Mitgl.: . . . Beitr.: . . . Publ.: 1. Monumenti storici, seit 1881; 2. Archivio storico per le provincie Napoletane, seit 1876. — *Präs.*: Prof. Gius. De Blasiis. *Sekr.*: Bened. Croce.

Società Reale di Napoli. Gegr.: 1808. Publ.: 1. Annuario, 2. Atti e Rendiconti jed. Kl. — I. R. Acc. delle Sc. Fisiche e Matem. Präs.: Francesco Bassani. Sekr.: Pasquale Del Pezzo. — II. R. Acc. delle Scienze Morali e Politiche. Präs.: Pasquale Fiore. Sekr.: Prof. Filippo Masci. — III. R. Acc. di Archeol., Lettere e Belle Arti. Präs.: Nicola Breglia. Sekr.: Mich. Kerbaker, Via Sammartino.

Vesuv-Observatorium. [Neap.-Resina] Gegr.: 1846. Dir.: V. R. Matteucci.

Nebraska, Universities, s. Bellevue, Bethany, Lincoln, Omaha, University Place.

Neiße (Preußen, Deutschl.). Wissenschaftl. Gesellschaft Philomathia. [Neiße, Liebigs Hotel] Gegr.: 1838. Mitgl.: 120. Beitr.: 12 M. Publ.: Bericht. KV.: Graveursche Buchh. 80, alle 2 Jahre 2 H., 2 bzw. 5 M., seit 1847. — Sekr.: Prof. Christoph, Scheinerstr. 4.

Nemuro (Japan).

Meteorological Station. [Nemuro] Gegr.:.. Publ.:.. Vorst.: K. Suwa.

Nérac (Lot-et-Garonne, Fr.). Musée scientifique et archéologique. [Nérac] Gegr.: ... Konserv.: Pierre Garès.

Neuchâtel (Schweiz).

Académie. [Neuchâtel] Gegr.: 1866. Hörerz.: 170—230. o. Prof.: Charles Knapp (Geogr.), Eug. Le Grand Roy (Astr.), H. Schardt (Geol.).

Musée d'histoire naturelle. [Neuchâtel] Gegr.: 1832. Publ.: enth. in Mémoires u. Bulletins de la Soc. des sciences nat. — Dir.: Paul Godet, 10. Faubourg du Crêt.

Musée ethnographique. [Neuchâtel, St. Nicolas 2] Gegr.: 1834. Dir.: Prof. C. Knapp, Quai du Mont Blanc 2.

Musée historique. [Neuchâtel, au bâtiment des Beaux Arts] Gegr.: 834. Konserv.: Paul de Pury. Archäol.: Prof. W. Wayre.

Observatoire Cantonal astronom., météorologique et chronométrique. [Neuchâtel] Gegr.: 1859. Publ.: 1. Rapports sur les observations des chronomètres, 2. Publications des observations météorol. Ö. L. v. Gr.: 6° 57′ 28″, N. Br.: 46° 59′ 50,8″, Seehöhe: 488 m. Dir.: Dr. L. Arndt. Assist.: H. Strochle.

Société des Sciences naturelles. [Neuchâtel, Académie] Gegr.: 1832. Mitgl.: 240. Beitr.: 8 frs. Publ.: Bulletin. -- Präs.: Prof. Dr. H. Schardt. Sekr.: Dr. H. Spinner, Prof. Dr. H. Jaquerod.

Société Neuchâteloise de Géographie. Gegr.: 1885. Mitgl.: 525. Beitr.: 5 frs. Publ.: Bulletin, 8°, 1 Bd., 8—15 frs, seit 1885, Jan. — Präs.: Prof. Arthur Dubied, 6, route de la Gare. Sekr.: Prof. Ch. Knapp, Quai du Mont-Blanc 2.

Neuendettelsau (Bayern).

Die Gesellschaft für innere und äußere Mission im Sinne der luth.

Kirche. [Neuendettelsau] Gegr.: 1849.

Mitgl.: ca. 450. Beitr.: 0.50 M. Einn.: ca. 100 000 M. Org.: Kirchl. Mitteilgn aus und über Nordamerika, Australien und Neuguinea. Arbeitsf.: Nordamerika, Südaustralien, Queensland, Neuguinea. Obmann: Stadtpfarrer

W. Eichhorn, Erlangen. Insp.: M. Deinzer.

Neuengamme (Hambg, D.). Verein für Vierländer Kunst und Heimatkunde. [Neuengamme] Gegr.: 1901. Mitgl.: 390. Beitr.: . . Publ.: Jahrbuch. — Vors.: Pastor Holtz, Altengamme. Schriftf.: Hauptlehrer Reimers, Warwisch.

Neufahrwasser (Preußen). Hauptagentur der Deutschen Seewarte. [Neufahrwasser] Gegr.: ... Vorst.: OSteuerm. a. D. Ewert.

Neuhaldensleben (Preuß.).

Allerverein. [Neuhaldensleben] Gegr.: 1864. Mitgl.: 70. Beitr.: 2 M. Publ.: Aus dem Allerverein. — Vors.: Brunotte. Schriftf.: Irgang.

Neukirchen b. Mörs (Pr.). Die Neukirchener Missionsanstalt. Gegr.: 1882. Einn.: ca. 95000 M. Org.: Missions- u. Heidenbote. Arbeitsf.: Java u. Ostafrika. Insp.: J. Stursberg.

Neuseeland.

University of New Zealand. Gegr.: 1870. Hörerz.: 1287. Besteht aus den selbständ. Anstalten 1. Univ. Coll., Auckland; 2. Canterbury Coll., Christchurch; 3. Univ. of Ottago, Dunedin; 4. Victoria Univ. Coll., Wellington (s. diese).

Neuß (Preußen, Deutschl.) Neußer Verein für Altertumskunde und Geschichte. [Restaurant Vinc. Müller] Gegr.: 1877. Mitgl.: 100. Beitr.: 3 M. Vors.: H. Sels.

Neustrelitz (Mecklenb., D.). Großherzogl.Bibliothek. [Neustrelitz] Gegr.: 1796. Best.: ca. 130000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: Dr. G. v. Buchwald.

Nevers (Nièvre, Frankreich).

Musée archéologique du Nivernais.

[Nevers, Porte du Croux] Gegr.: ...

Konserv.: J. de Saint-Venant.

Musée céramique, ethnographique.

[Nevers, Palais Ducal] Gegr.: ...

Konserv.: Paul Meunier.

Musée de l'Hôtel de ville. [Nevers] Gegr.: Dir.: F. Blandin.

Société académique du Nivernais. [Nevers] Gegr.: 1883. Mitgl.: 50. Beitr.: 15 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Guéneau. Sekr.: Langeron.

New Brighton (N.Y., V. St.). Staten Island Association of Arts and Science. [New Brighton, Stuyvesant Place and Jay St.] Gegr.: 1881 als Natural Sci. Assoc., umgewandelt 1905. Mitgl.: 275. Beitr.: 3 \$. Publ.: Proceedings, 80, 12 Nrn, 2.50 \$, seit 1883, Nov.—Präs.: Howard R. Bayne. Sekr.: Arthur Hollick.

New Brunswick (N.J., V.St.).
Natural History Society. [New Brunswick] Eingegangen.

Rutgers College. [New Brunswick] Gegr.: 1766. Hörerz.: 235. Prof.: R. W. Prentiss (Astr.), J. V. Lewis (Geol.).

Schank Observatory [New Brunswick] Gegr.: 1865. W. L. v. Gr.: 4* 47* 46,4*, N. Br.: 40° 30′ 0,6″, Seehöhe: 21 m. *Dir.*: R. W. Prentiss.

Newcastle-on-Tyne (Engl.). Armstrong College. [Newcastle, Barras Bridge] Gegr.: 1871. Hörerz.: 1650. Prof.: George Alexander Lebour (Geol.), D. Woolacott (Geol.), M. Fletcher (Min.).

Astronomical Society. [Newcastle-on-Tyne, Westgate Road] Gegr.: 1904. Mitgl.: 56. Beitr.: 2 sh 6. Publ.: ... — Präs.: Rev. T. E. Espin. Sekr.: J. D. Hastings, Warkworth House. Natural History Society of Northumberland, Durham and Newcastle-upon-Tyne. Gegr.: 1829. Mitgl.: 430. Beitr.: 1£1. Publ.: Nat. Hist. Transactions, 80, 1H., 3sh 6, seit 1864, Juli. — Vors.: Lord Armstrong. Sekr.: N. H. Martin, C. E. Robson. Hancock Museum. Gegr.: 1770. Kurator: E. Leonard Gill.

Private Observatory. [Newcastle-on-Tyne] Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 0, 6, 82, N. Br.: 54, 58, 8, Seehöhe: 85 m. Bes.: Lawrence Richardson.

Public ilbraries. [Newcastle-on-Tyne] Gegr.: 1880. Best.: ca. 130000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: Basil Anderton.

Tyneside Geographical Society. [New-castle-on-Tyne, Barras Bridge] Gegr.: 1887. Mitgl.: 1000. Beitr.: 10sh. Publ.: T. G. Journal, 8°, 2 Bde, 1 sh, seit 1889. — Präs.: the Duke of Nor-thumberland. Sekr.: Herb. Shaw. Tyneside Naturalists' Field Club. [New-

Tyneside Naturalists' Field Club. [New-castle-on-Tyne, Barras Bridge] 1903 mit d. Nat. Hist. Soc. verschmolzen.

New Haven (Conn., V. St.).

American Oriental Society. [New Haven] Gegr.: 1842. Mitgl.: 380. Beitr.: 5\$. Publ.: Journal, seit 1849. R.: Prof. E. Washburn Hopkins, Prof. C. C. Torrey. — Präs.: Prof. C. R. Lanman, Cambridge, Mass. Sekr.: Prof. Washburn Hopkins. Bibl.: Hanns Oertel.

Archaeological Institute of Amerika. [New Haven] Gegr.: 1879. Mitgl.: 1560. Beitr.: 10 \$. Publ.: American Journal of Archaeology. — Präs.: Thomas DaySeymour, Yale Station.

Connecticut Academy of Arts and Sciences. [New Haven] Gegr.: 1798. Mitgl.: 100. Beitr.: 5\$. Publ.: Transactions, seit 1866. — Präs.: Simeon E. Baldwin. Sekr.: George Grant MacCurdy. Libr: J. C. Schwab.

Library of the University. [NewHaven] Gegr.: ... Best.: ca. 475 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... OBibl.: John C. Schwab.

Observatory. [New Haven] Gegr.: 1882. Publ.: Transactions of Yale Observatory. — Ö. L. v. Gr.: 287° 4′ 52″, N. Br.: 41° 19′ 22″, Seehöhe: 40 m. Dir.: William L. Elkin. Ass. Astr.: Fred. I. Chase. Assist.: M. F. Smith. Sekr.: R. Brown.

Yale University. [New Haven] Gegr.: 1701. Hörerz.: 2816. Publ.: Yale Review, 4 H. — Prof.: H. E. Gregory (Geol)., Charles Schuchart. (histor. Geol.), Louis V. Pirsson (phys. Geol.). Ass. Prof.: Jos. Barrell (Geol.), Isaiah Bowman (Geogr.), Elsworth Huntington (Geogr.), Rich. S. Lull (Paläont.).

Peabody Museum of Natural Histor. [New Haven, corner Elm a. High Sts] Gegr.: 1876. Publ.: Memoirs, 40, zwgl. H. z. versch. Pr., seit 1880. — Cur. of Min.: Prof. E. S. Dana. Cur. of Geol.: Prof. Charles Schucheret, Prof. A. E. Verrill.

New Orleans (La, V. St.).

Museum of Natural History of the Tulane Univ. [New Orleans] Gegr.: ... Kurator: G. E. Beyer.

... Kurator: G. E. Beyer.

The Tulane University of Louisiana.
[New Orleans] Gegr.: 1814. Hörerz.:
1364. Prof.: John W. Caldwell
(Chem. u. Geol.), E. M. Dupaquier
(Trop. Medizin).

Newport (R. I., Ver. St.).

Newport Natural History Society.
[Touro St.] Gegr.: 1883. Mitgl.: 97.
Beitr.: 3 \$. Publ.: Proceedings. —
Präs.: Alex. O'Driscoll Taylor.
Sekr.: Amory Austin.

New York (N. Y., Ver. St.).

American 'Anthropological Museum. [New York] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: J. H. Merrill.

American Asiatic Association. [New York] Gegr.: 1898. Mitgl.:... Beitr.: ... Publ.: Journal, 40, 12 H., 1\$, seit 1901. — Präs.: Silas D. Webb. Sekr.: John Foord, P.O. Box 1500. American Association of China. [New York] Gegr.:... Mitgl.:... Beitr.:... Publ.:... — Präs.: Frank P. Ball. Sekr.: R. G. Lewis.

American Association of Japan. [New York] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: ... - Präs.: N. F. Smith. Sekr.: G. H. Seidmore.

American Church Missionary Society.
[New York, 281, Fourth Avenue]
Gegr.:.. Einn.: 270000 M. Org.:
The Echo. Arbeitsf.: Ver. Staaten,
Brasilien, Cuba.

American Dialect Society. [New York] Gegr.: 1889. Mitgl.: 298. Beitr.: 1 \$. Publ.: Dialect Notes seit 1890. — Präs.: Prof. George Hempel, Ann Arbor, Mich. Sekr.: O. F. Emerson, 98, Wadena St. E., Cleveland, Ohio. Sekr.: Prof. William E. Mead, Middletown, Conn.

American Ethnological Society. [New York, Central Park, 77th St. and 8th Ave.] Gegr.: 1842. Mitgl.: ... Beitr.: 10 \$. Publ.: 1. Transactions, 2. Bulletins. — Hon. Präs.: Morris K. Jesup. Präs.: James Grant Wilson.

Sekr.: Marshall H. Saville. Bibl.: R. W. Tower.

American Geographical Society of New York. [15, West, 81st Street] Gegr.: 1852. Mitgl.: 1400. Beitr.: 10\$. Publ.: Bulletin, 80, 12 H., 5\$, seit 1852, Febr. — Präs.: Archer M. Huntington. Sekr.: Prof. William Libbey, John Greenough, Ant. A. Raven. American Institute of the City of New York. [19—21, West West 44th Street] Gegr.: 1829. Mitgl.: 1027. Eintr.: 10\$, Beitr.: 5\$, lebenslängl. sobald 60\$ bezahlt sind. Publ.: Journal and Transactions. Bibl.: 14500 Bde. Präs.: Robert Rutter. Sekr.: R. A. B. Dayton.

American Missionary Association.
[New York, 4th Ave and 22nd St.]
Gegr.: 1846. Einn.: 1500000 M. Org.:
The American Missionary. Arbeitsf.:
Negermission im Süden der Verein.
Staaten, Indianermission, Chinesenmission in Kalifornien, Alaska, Porto-

nko. Americ. Museum of Natural History. [New York, 77th St. and Central Park West] Gegr.: 1869. Publ.: 1. Annual Report, seit 1870; 2. Bulletin, zwgl. H. z.versch. Pr., seit 1881; 3. Memoirs, Fol., zwangl. Bde z. versch. Pr., seit 1893; 4. Journal, 80, 4 H., 1\$, seit 1900, Jan. — Präs.: Morris K. Jesup. Dir.: Hermon C. Bumpus. Sekr.: J. Hampden Robb. — 1. Depart. of Publ. Instr.: Curator emer.: Prof. A.S. Bickmore. Curator: George H. Sherwood. — 2. Dpt. of Geol. Curator: Prof. R. P. Whitfield. Assoc. Cur.: Dr. E. O. Hovey. -3. Dpt. of Mammalogy and Ornithology. Cur.: Prof. J. A. Allen. Assoc. Cur.: Frank M. Chapman. — 4. Dpt. of Ethnology. Cur.: Dr. Clark Wissler. Assist. Cur.: H. I. Smith. Assist.: George H. Pepper, Charles W. Mead. Hon. Cur. of Mexican Archaeol.: Prof. M. H. Saville. 5. Dpt. of Entomol.: W. Beutenmüller. — 6. Dpt. of Vertebr. Paläont. Cur.: Prof. H. F. Osborne. Assoc. Cur.: Dr.W.D. Matthew. Cur. of Fossil Fishes: Dr. Bashford Dean. Assist.: Dr. Louis Hussakof. — 7. Dpt. of Min. Cur.: L. P. Gratacap. Hon. Cur. of Gems: Dr. George F. Kunz. — 8. Dpt. of Invertebr. Zool. Cur.: Prof. W. M. Wheeler. Assist. Curators: R. W. Miner, Dr. B. E. Dahlgren. 9. Dpt. of Physiol., Books a. Public. Curator: Prof. R. W. Tower. — 10. Dept. of Maps and Charts. Cur.:

Dr. A. Woodward. American Nature-Study Society. [New York] Gegr.: 1908. Mitgl.: 1000. Beitr.: 1 \$. Publ.: The Nature Study Review. Präs.: Prof. L. N. Bailey, Dean College of Agricult., Ithaca, N. Y. Sekr.: Dr. M. A. Bigelow, Prof. of Biol., Teachers College, N.Y. Board of Foreign Missions of the Methodist Episcopal. [NewYork, 150, 5th Avenue] Gogr.: 1819. Einn.: ca. 5454000 M. Org.: Worldwide Missions. Arbeitsf.: Afrika, China, Indien, Barma, Hinterindien, Japan, Korea. Board of Foreign Missions of the Presbyterian Church in the U.S.A. (North). [New York, 156, 5th Ave] Gegr.: 1837. Einn.: ca. 4000000 M. Org.: The Assembly Herald. Arbeitsf.: Afrika, Syrien, Persien, Indien, Siam u. Laos, China, Japan, Korea.

Board of Foreign Missions of the Reformed Church in America. New York City, 25, East, 22nd St.] Gogr.: 1832. Einn.: ca. 650 000 M. Org.: The Mission Field. Arbeitsf.: Arabien,

Indien, China, Japan.

Christian and Missionary Alliance. [New York, 692, 8th Avenue] Gegr.: 1897 (durch Vereinigung der International Missionary Alliance und Christian All.). Einn.: ca. 1000000 M. Arbeitsf.: Kongo, Sudan, Arabien, Palästina, Indien, China, Japan, West-

indien, Südamerika.

Columbia University in the City of New York. Gegr.: 1754. Hörerz.: 4800. Prof.: F. Hirth (Chines.), A. W. W. Jackson (Indo-Iranisch), A. J. H. Gottheil u. J. D. Prince (semit. Sprachen), R. E. Dodge (Geogr.), Franz Boas u. L. Farrand (Anthropol.), James F. Kemp (Geol.), A. D. Grabau (Pal. u. Geol.), Har. Jacoby (Astr.), Ch. L. Poor (Astr.), Marsh. H. Saville (Amer. Archäol.). Columbia University Observatory. [New York] Gegr.: 1883. Publ.: Contributions. — O. L. v. Gr.: 286° 1′ 35″, N. Br.: 40° 45′ 23,1″, Seehöhe: 25 m.

Dir.: Harold Jacoby. Astr.: Prof. C. Lane Poor, S. A. Mitchell.

Cooper Union for the advancement of Science and Art. [New York] Gegr.: 1859, mit Museum. Publ.: Annual Report. — Assist.-Secr. a. Superint.: L. C. L. Jordan.

Geography Teachers Association of New York. Gegr.: 1905. Mitgl.: ... Beitr.: ... Präs.: ... Sekr.: Miss Mary H. Kelton, Adelphi Academy,

Brooklyn.

Geological Department of the Columbia University. [NewYork] Gegr.: 1867. Publ.: Contributions 1891. Dir.: J. F. Kemp.

Geological Society of America. [New York] Gegr.: 1888. Mitgl.: 299. Eintr.: 10 \$. Beitr.: 10\$. Publ.: Bulletin. R.: Joseph Stanley-Brown, 121, Broadway. V.: Library of the G. S. A., Prof. H. P. Cushing, Cleveland. 80, 1 Bd., 5 \$, seit 1890, Jan. — Präs.: R. C. van Hise, Univ. of Wisconsin. Sekr.: Prof. E. O. Hovey, Americ. Mus. of Nat. Hist. Libr.: H. P. Cu-

Hispanic Society of America. [New York, Audubou Park] Gegr.: 1904. Der Gründer Archer Milton Huntington stiftete 350000 \$ zur Errichtung eines Bibliotheks- und Museumsgebäudes für span. u. portugies. Werke, Manuskripte u Kunstgegenstände. Den Grundstock bilden die Sammlungen d. Stifters. Mitgl.: nicht über 100. Präs: A. M. Huntington. Sekr.: M. L. Hillhouse, N. Martin. International Medical Missionary So-

ciety. [New York, 288, Lexington Ave]

Gegr.: 1881.

International Union Mission. [New York City, 307 West 57 St.] Gegr.: 1900. Einn.: 2900 \$. Org.: The International Union Monthly. Arbeitsf.: Nordindien, China. Präs.: R. Tjader. Library of the Columbia University. [New York] Gegr.:... Best.: 380000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: James H. Canfield.

Meteorological Observatory. New York, 64th St. and fifth ave, Central Park | Gegr.: 1869. Publ.: Monthly and Annual Report. — Dir.: Daniel

Draper.

Natural Science Association of Am.

[New York] Gegr.: 1888. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Papers. — Präs.: ... Sekr.: W. S. Tisdale.

New York Academy of Sciences. [West 77th Street and Central Park West] Gegr.: 1817. Mitgl.: 500 act. members, 147 korresp. u. 49 Ehren-Mitgl. Beitr.: 10 \$. Publ.: 1. Annals, seit 1823; 2. Transactions, seit 1881; 3. Memoirs seit 1895. — Präs.: Charles F. Cox. Sekr.: E. O. Hovey, R. E. Dodge.; Editor: E. O. Hovey. — Bibliothek: 10000 Bde i. Amer. Mus. of Natural History. Bibl.: Ralph W. Tower. New York Historical Society. [170,

Second Avenue] Gegr.: 1804. Mitgl.: 1025. Eintr.: 20\$, Beitr.: 10\$. Publ.: Publicat. Fund Series. Bibl.: 125 000 Bde. Präs.: Samuel Verplanck Hoffmann. Sekr.: George Rich. Schieffelin. Bibl.: Rob. H. Kelby.

New York University. Gegr.: 1831. Hörerz.: 2600. Prof.: John J. Ste-

venson (Geol.).

Peary Arctic Club. | New York, P. O. Addres: 294, Washington St., Brooklyn, N.Y.] Gegr.: 1886. Mitgl.: ... Beitr.: ... Präs.: Morris K. Jesup, 195. Madison Ave. Sekr.. Herbert L. Bridgman.

Protestant Episcopal Church in the U. S. A. Domestic and Foreign Missionary Society. [New York, 281, Fourth Avenue] Gegr.: 1820. Einn.: 4 Mill. M. Org.: ... Arbeitsf.: West-

afrika, China, Japan, Haïti.

Scientific Alliance of New York. Gegr.: 1891. Mitgl.: 1100. Publ.: 1. Bulletin, 2. Directory. — Präs.: C. F. Cox. Sekr.: M. L. Britton. The Explorers Club. [No. 23, West Sixty-Seventh St., New York] Gegr.: 1904. Mitgl.: 50. Beitr.: ... Publ.: ... - Präs.: General A.W. Greely, Sekr.: H. C. Welsh.

The New York Public Library. bildet 1895 a. d. Astor Library (425, Lafayette Str.), Lenox Library (890, 5th Ave), Tilden Trust u. 37 Branch Libraries. Best.: ca. 1600000 Bde, Geogr.: 100 000, Karten: 5000. Dir.: John S. Billings.

Něžin (Cernigov, Rußl.). Istoriko - filologičeskij Inst. Knjazja Bezborodko. [Nežin] Gegr.: 1820.

Hörerz.: 100. Dox.: Jevm. Iv. Kašprovskij (russ. Gesch. u. Geogr.).

Nice (Alpes-Marit., Fr.).

Musée d'Histoire Naturelle. [Nice, 62, boulevard Risso] Gegr.: ... Dir.:

E. Sauvaigo.

Observatoire Bischoffsheim. [Mont-Gros près de Nice] Gegr.: 1881. Publ.: Annales. Ö. L. v. Gr.: 7°18'4", N. Br.: 43° 43′ 16, 9″, Seehöhe: 378 m. Mit einer Station auf d. Mont Mounier (2800 m) in den Alpes maritimes. Dir.: Gal. Bassot. Sous.-Dir.: M. Simonin. Astron.: Aug. Charlois, Maurice Prim, Stéphane Javelle, Michel Giacobini, Pierre Colomas, Edgard Fantapié, H. Chrétien. Météorol. au Mont-Mounier: Josephin Maynard.

Société des Lettres, Sciences et Beiles Arts des Alpes Maritimes. [Nice. Préfecture Gegr.: 1861. Mitgl.: 167. Beitr.: 20 frs. Publ.: Annals. — Präs.: G. Doublet. Sekr.: Dr. Guebhardt. Société de Médecine et de Climatologie. [Nice, Préfecture] Gegr.: 1876. Mitgl.: 55. Beitr.: 10 frs. Publ.: Nice médical. — *Präs.:* Dr. Oelsnik.

Sekr.: Dr. Raymond.

Nicosia (Cypern). Seismological Station. [Nicosia] Gegr.: ... Vorst.: ...

Nikolajew (Rußland). Morskaja Astronomičeskaja Observatorija. [Nikolajew] Gegr.: 1821. O. L. v. Gr.: 31° 58′ 28″, N. Br.: 46° 58′ 20,6″, Seehöhe: 55 m. Dir.: Lt Pavel Alex. Brovcyn.

Nimes (Gard, Frankreich). Académie de Nimes. [Mairie] Gegr.: 1862. Mitgl.: 60. Beitr.: 30 frs. Publ.: 1. Bulletin, 2. Mémoires. — Präs.: Durand. Sekr.: P. Clauzel. Bibliothèque publique. [Nimes] Gegr.: 1778. Best.: 110 000 Bde, Geogr.: . . . , Karten: ... Bibliothekar: Janin. Muséum d'histoire naturelle. [Nimes, Grand' Rue Gegr.: 1895. Kons.: Gal. Mingaud

Société d'Étude des Sciences Naturelles. [Nimes, 6, Quai de la Fontaine] Gegr.: 1871. Mitgl.: ca. 200. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin, seit 1873. — Präs.: Prof. Jules Gal. Sekr.: | Norwich (Norfolk, Engl.). Gal. Mingaud.

Niort (Deux-Sèvres, Frkr.).

Musée d'Histoire Naturelle. [Niort, rue de l'Oratoire] Gegr.: 1872. Konserv.: Gelin.

Musée départemental d'Archéologie. [Niort] Gegr.:... Konserv.: Emile Poreuillac, Arthur Bouneault.

Niżnij-Novgorod (Rußl.). Nižegorodskij Kružok Ljubitelej Fisiki i astronomii. [Nižnij-Novgorod, Varvarka Ul.] Gegr.: 1888. Mitgl.: 100. Beitr.: 3 Rbl. Publ.: Otčet. — Vors.:

S. V. Scerbakov. Sekr.: A. A.

Michailov.

Nizza s. Nice.

Norman (Oklah., Ver. St.). Oklahoma Geological and Natural History Survey. [Norman] Gegr.: 1899. Dir. u. Kur. des Mus.: Prof. A. H. van Vleet.

University of Oklahoma. [Norman] Gegr.: 1892. Hörerz.: ... Präs.: M. J. Ferguson. Prof.: A. H. van

Vleet (Biol. u. Geol.)

Northampton (Mass., V. St.). Northamptonshire Natural History Society. Gegr.: 1876. Mitgl.: 180: Beitr.: 10 sh. Publ.: Quarterly Journal, 80, 4 H., seit 1879, Jan. — Vors.: H. Manfield. Sekr.: H. N. Dixon, East Park Parade.

Smith College. [Northampton] Gegr.: ... Hörerinnenz.: 1400. Prof.: Benj. Kend. Emerson (Geol.), Harriet W.

Bigelow (Astron.).

Observatory [Northampton] Gegr.: 1886. W. L. v. Gr.: 44 50 33,10, N. Br.: 42 19 2", Seehöhe: 81 m. Dir.: Harriet W. Bigelow. Assist.: Mary Murray Hopkins.

Northfield (Minn., Ver. St.).

Goodsell Observatory of Carleton College. [Northfield] Gegr.: 1878. Publ.: Popular Astronomy. — 0. L. v. Gr.: 266°51′1″, N. Br.: 44°27′41,6″ Seehöhe: 320 m. Dir.: Wilh. W. Payne. Astron.: H. C. Wilson.

Norwich Castle Museum. Gegr.: 1824. Publ.: Annual Report. — Dir.: James Reeve.

Norfolk and Norwich Naturalists Society. [Norwich, Castle Museum] Gegr.: 1869. Mitgl.: 270. Beitr.: 6 sh. Publ.: Transactions. — Präs.: Dr. S. H. Long, Sprowston Hall. Sekr.: W. A. Nicholson, St. Helen's Square.

Nottingham (England).

Free Public Library. [Nottingham] Gegr.: 1868. Best.: ca. 120000 Bde, Geogr.:..., Karten: ... Biblioth.: J. Potter Briscoe.

Natural History Museum. [Nottingham] Gegr.: ... Publ.: ... - Kurator: Prof. J. W. Carr.

Nottingham Naturalists'Society. [Poor Law Offices, Shakespeare St.] Gegr.: 1852. Mitgl.: 180. Eintr.: 2 sh 6 d, Beitr.: 5 sh. Publ.: Annual Report and Transactions. Präs.: John Golding, Midl. Agric. Coll., Kingston. Sekr.: Prof. J. W. Carr, Univ. Coll.

University College. [Nottingham] Gegr.: 1880. Hörerz.: ca. 1900. Prof.: J. W. Carr (Biol. u. Gool.), A. Henderson (Pädag., Gesch., Literat. u. Geogr.).

Novaja Alexandrija (Rßl.).

Institut selskago chozjaistva i lesovodstva. [Novaja Alexandrija] Gegr.: Hörerz.: 324. Prof.: Nik. Pavl. Myškin (Physik u. Met.), vacat (Min. u. Geol.), Konst. Dmitr. Glinka (Bodenk.).

Musée géologique, paléontologique, conchyliologique et préhistorique. [Novaja Aleksandrija] Gegr.: 1887. Biblioth.: ca. 30000 Bde. Besitzer: N. J. Krištafovič.

Novara (Italien).

Museo civico. [Novara] Gegr.:... Dir.: Dr. Raffaele Tarella.

Novgorod Velikij (Rußl.).

Novgorodskij Muzej drevnostej. Gegr.: ... Konserv.: V. F. Talalajeff. Nürnberg (Bayern, Dtschl.).
German. National-Museum. [Nürnberg, Karthäusergasse] Gegr.: 1852.
Publ.: Anzeiger u. Mitt. Lex.-8°, 4 H., 10 M., seit 1901. — I. Dir.: Gust. v. Bezold. II.Dir.: Dr. H. Stegmann.
Naturhistor. Gesellschaft. [Nürnberg, Schildgasse 12] Gegr.: 1801. Mitgl.: 600. Beitr.: 10 M., für ao. Mitgl. 3 M. Publ.: 1. Abhandlungen, 8°, 1 Bd. zu versch. Pr., seit 1852; 2. Mitteilungen. — Vorst.: Dr. W. Bernett, Landgrabenstr. 146. Sekr.: Dr. Franz Küspert, Reuterstraße 9.

Statistisches Amt der Stadt Nürnberg. Gegr.: 1900. Publ.: 1. Wochen- und Monatsberichte, 2. Alljähri. städt. Verwaltungsbericht, 3. Zwangl. Mitteilgn. — Dir.: Dr. C. Buechel, Schwepper-

mannstraße 83.

Verein f. Geschichte der Stadt Nürnberg. Gegr.: 1878. Mitgl.: 430. Beitr.: 5 M., einmal 100 M. 1. Publ.: Jahresbericht: 2. Mitteilungen. Biblioth. — 1. Vors.: Justizrat Georg Frhr v. Kreß. 2 Vors. u. Red. d. Mitt.: Dr. Ernst Mommenhoff. Schrift. u. Biblioth.: Kustos Dr. Emil Reicke.

Wetterwarte. [Nürnberg] Gegr.: 1878.
Publ.: 1. Tages-, Monats- u. Jahresberichte, 2. Klimatologie Nürnbergs.
— Ö. L. v. Gr.: 11°4′, N. Br.: 49°27′, Seehöhe: 310,6 m. Vorst.: Prof. K. Rudel, Ludwig-Feuerbachstraße 13.

Oakland (Cal., Ver. St.).

Observatory. [Oakland] Gegr.: ...

Ö. L. v. Gr.: 237°43′17″, N. Br.: 37°
48′5″, Seehöhe: 11 m. Dir.: J. W.
MacClymonds. Assistn: Chat.
Burckhalter, Milan Hunt.

Oaxaca (Mexiko).

Observatorio Meteorológ. del Estado.

[Oaxaca] Gegr.: 1883. Publ.: Boletin mensual, Bd. 1—6. — Dir.: Dr. A. M. Dominguez.

Oberehnheim (U.-Els., D.).
Altertumsverein.[Oberehnheim] Gegr.: 1903. Mitgl.: 150. Beitr.: 2 M. Vors.: Bürgermstr. Gierlich. Schriftf.: Superior Batt.

Oberlahnstein (Preuß., D.). Altertumsverein. [Oberlahnstein] Gegr.: 1904. Mitgl.: 100. Beitr.: 3 M.

Verb. mit Lokalmuseum im Alten Rathaus. Vors.: Prof. Dr. R. Bodewig. Schriftf.: OLehrer Michels.

Oberlin (Ohio, Ver. St.).

Oberlin College. Gegr.: 1833. Hörerz.: 1848. *Prof.*: Charles E. St. John (Phys. u. Astron.).

Odessa (Rußland).

Astronomičeskaja observatorija Universiteta. [Odessa] Gegr.: 1890. Publ.: Zapiski Universiteta. — Ö. L. v. Gr.: 30°45′32″, N. Br.: 46°28′36,2″, Seehöhe: 55 m. Dir.: A. K. Kononovič. Astron. Nabljud. (Beobachter): F. A. Babićev.

Imperat. Novorossijskij Universiteta (Kais. Neurussische Univ.). [Odessa] Gegr.: 1865. Hörerz.: 3287. Publ.: Zapiski. R.: Prof. Dr. A. P. Dobroklonskij. V.: Selbstv. 80,3—5 Bde, 5 Rbl, seit 1865, Jan. — o. Prof.: A. V. Klossovskij (Prof. emer., phys. Geogr. u. Met.). A. K. Kononovič (Astron. u. Geod.), G. I. Tanfilev (Geogr.). ao. Prof.: V. D. Laskarev (Geol.), A. R. Orbinskij (Astr.), S. G. Popruženko (Met.), Th. A. Babičev (Astron.).

Imperat. Obščestvo istorii i drevnostej. [Odessa] Gegr.: 1839. Mitgl.: 205. Beitr.: 5Rbl. Publ.: 1. Zapiski, seit 1844; 2. Otčety, seit 1896. — Präs.: S. Hohe Exz. General v. Roop. VPräs.: A. Berthier de la Garde. Präs. der Verwalt.: Prof. E. v. Stern. Die Gesellschaft unterhält ein Muzej drevnostej. Gegr.: 1825. Dir.:

Prof. E. v. Stern.

Istoriko - filologičesko obščestvo.
[Odessa] Gegr.: 1888. Mitgl.: 153.
Beitr.: 5 Rbl. Publ.: Lětopisi, seit
1890. — Präs.: A. P. Dobroklon skij. Sekr.: S. G. Vilinskij.

Krymskij Gornyj Klub. [Odessa] Gegr.: 1890. Mitgl.: 480. Beitr.: 5 Rbl. Publ.: , Zapiski. — Vors.: ... Sekr.: A. K. Alexejev.

Meteorologičeskaja Observatorija.
[Odessa] Gegr.: ... Publ.: Lětopisi. —
Dir.: A. V. Klossovskij.

Novorossiskoje obščestvo jestestvoispitatelej. [Odessa] Gegr.: 1869. Mitgl.: 350. Beitr.: 3 Rbl. Publ.: Zapiski. — Vors.: R. N. Búčinskij. Sekr.: P. S. Šesterikov.

Statističeskoje byro Oděskago gorodskago obščestvennago upravlenija.
[Odessa] Gegr.: . . . Publ.: . . . —
Dir.: . . .

Universitetskaja Biblioteka. [Odessa] Gegr.: 1837. Best.: ca. 250000 Bde, Geogr.: 4000 Bde, Karten: ca. 800. Biblioth.: vacat.

Offenbach a.M. (Hessen).
Verein für Naturkunde. [Offenbach]
Gegr.: ... Mitgl.: ca. 100. Beitr.: 7 M.
Publ.: Jahresberichte. — Vors.: Prof.
W. Storck. Sekr.: Prof. J. Hamann.

Ogyalia b. Neuhäus. (Ung.). Kgl. ungar. Astrophysikalisches Observatorium. [Ogyalla] Gegr.: 1899, von dem Bes. Dr. N. v. Konkoly dem ungar. Staate geschenkt. Publ.: 1. Publikationen. 2. Kleinere Veröffentlichungen. — Ö. L. v. Gr.: 18° 11′24″, N. Br.: 47° 52′27″, Seehöhe: 115 m. Dir.: Dr. Nicolaus Thege Edler v. Konkoly. VDir.: Prof. Dr. R. v. Kövesligethy. Observ.: Prof. Anton Tass. 1. Adj.: Prof. Dr. L. Terkán. II. Adj.: E. Czuczy. Kgl. ungar. Meteorologisches, erd-

Kgl. ungar. Meteorologisches, erdmagnetisches und seismologisches
Observatorium. [Ogyalla] Gegr.:
1890. Publ.: in den Annalen und
Bulletins der Kgl. ungar. Meteorol.
u. erdmagnet. Reichsanstalt. — Leiter:
Dr. N. Thege v. Konkoly. Assist.:
N. Thege v. Konkoly jr., Valent.
Szabó, Dr. Ernst Massany, Z.
Görög, E. Endrey.

Oldenburg i. Gr. (Dtschl.). Ghzgl. Naturhistorisches Museum. [Oldenburg] Gegr.: 1837. Dir.: Prof. Dr. J. Martin.

Ghzgl. Offentliche Bibliothek. [Oldenburg] Gegr.: 1790. Best.: ca. 125000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Prof. A. Kühn.

Statistisches Amt für das Ghzgt. Oldenburg. [Oldenburg] Gegr.: 1856. Publ.: Statist. Nachrichten über das Ghzgt. Oldenburg. — Dir.: Oberst a. D. Kellner.

Oldenburger Verein für Altertumskunde und Landesgeschichte. Gegr.: 1850. Mitgl.: 780. Beitr.: 1 M. Publ.: Jährl. Berichte u. Jahrb. f. d. Gesch. d. Hzgts Oldenburg. R.: Prof. Dr. Rüthning. V.: Gerh. Stalling. — Vors.: OKhr Bar. v. Bothmer, Exz. Schriftf.: Prof. Dr. Rüthning.

Olmütz (Mähren, Osterr.).

Meteorolog. Beobachtungsstation.

[Olmütz.] Leiter: OForstmstr. Jackl.

Vlastenecký spolek muzejní v Olomonci. [Olmütz, Ferdinand d'Este Straße 2.] Gegr.: 1883. Mitgl.: 1955.

Beitr.: 3 Kr. Publ.: Časopis, 8°, 4 H., 4 Kr., seit 1883. — Präs.: Kons.-Rat Ignaz Wurm, Residenzgasse 28.

Sekr.: Dr. Ant. Hfíbek, Littauergasse 5.

Omaha (Nebr., Ver. St.). Creighton University Observatory. [Omaha] Gegr.: 1885. W. L. v. Gr.: 6^h 23^m 46,96^s, N. Br.: 41° 16′ 5,6″, Seehöhe: 344 m. *Dir.*: W. F. Rigge.

Omsk (Sibirien).

Muzej Zapadno-sibirsk. Otděla Imp.

Russk. Geogr. Obšč. [Omsk] Gegr.:

1879. Publ.: ... — Dir.: Alex. Siedelnikow.

Zapadno-Sibirskij otděl Imp. Russk. Geograf. Obščestva. [Omsk, Museumplatz] Mit den Filialen Barnaul und Semipalatinsk. Gegr.: 1879. Mitgl.: 168. Beitr.: 5 Rbl. Publ.: Zapiski, 8°, zwangl. H., seit 1879. — Vors.: M. F. Gabrialovič. Sekr.: A. I. Kornějev. — Bibl. u. Konserv.: A. N. Geděljnikov.

Zapadno-Sibirskij Voenno-Topografičeskij otděl. [Omsk] Gegr.: 1867. Publ.: ... Chef: ...

Oncativo (Cordoba, Argent.).

Observatoire international de latitude. [Oncativo, Cordoba] Gegr.: 1906. W. L. v. Gr.: 4^h 14^m 44,8^s, S. Br.: 31'55'10", Sechöhe: 280 m. Dir.: Prof. Dr. L. Carnera.

Ondřejov (Böhmen, Österr.). Lalov, Inst. astronomique des frères Josef et Jan Frič. [Ondřejov, bei Prag] Gegr.: 1898. Ö. L. v. Gr.: 0*59 **8, N. Br.: 49°54′37″, Seehöhe: 528 m. Bes.: J. Frič. Astron.: Dr. F. Nušl.

Oopah (Ceylon).

Private Observatory. [Oopah, b. Trincomali] Gegr.: noch i. E. Ö. L. v. Gr.: 5*24*32,0*, N. Br.: 8*28'13,0", Seehöhe: 3 m. Bes.: Major P. B. Molesworth, G. N. L. Molesworth.

Oran (Algier, Afrika).

Musée scientifique et archéologique. [Oran] Gegr.:... Konserv: Prof. Aug. Mouliéras.

Société de Géographie et d'Archéologie de la province d'Oran. [7, rue Schneider] Gegr.: 1878. Mitgl.: 400. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin. V.: L. Fouque. 80, 4 H., 12 frs, seit 1878. — Präs.: Dr. Gasser. Sekr.: Flahault.

Orel (Rußland).

Obščetvo dija izslědovanija prirody Orlovskoj gubernii. [Orel, Dvorjanskaja] Gegr.: 1903. Mitgl.: 50. Beitr.: 3 R. Publ.: 1. Izvěstija, seit 1907. 2. Materialy k poznaniju prirody Orlovsk. Gub, seit 1904. Vors.: Dr. I. K. Freiberg, Verchnedvorjanska. Sekr. Red.: V. N. Chitrovo.

Orlovskaja Učenaja archivnaja Kommissija (Gelehrte Archiv-Kommission). [Orel] Gegr.: 1884. Publ.: Trudy, seit 1885. Mit einem Muzej drevnostej (Altertumsmuseum). — Präs.: Gouv. Khr. A. N. Trubnikov. Sekr.: P. W. Braun.

Orenburg (Rußland).

Orenburgskij otděl Imp. Russk. Geograf. Obščestva. [Orenburg] Gegr.: 1867. Mitgl.: 120. Publ.: Zapiski, 80, seit 1893. — Vors.: Dm. Nik. Sokolov. VPräs.: Konst. Pavl. Jagodowski. Sekr.: A. K. Noskov, M. Gymnasia. Bibl.: D. Kuvšinor.

Orense (Spanien).

Instituto general y técnico. [Orense] Gegr.: ... Prof.: Eduardo Moreno Lopez (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Orense]

Dir: Antonio Gaité.

Orléans (Loiret, Frankr.).

Académie de Sainte-Croix-d'Orléans.

[rue Dupanloup] Gegr.: 1863. Mitgl.:

46. Beitr.: 10 frs. Publ.: Mémoires. —

Präs.: Comte Baguenault de Puchesse. Sekr.: G. Charvy.

Musée d'histoire Naturelle. [Orléans] Gegr.: 1823. Konserv.: Sainjon. Musée historique de l'Orléanais. [Or-

léans, Hotel Cabu] Gegr.: . . Kons.:

Léon Dumuys.

Société archéologique et historique de l'Orléanais. [Orléans, anc. salle des thèses de l'Univ. des Lois] Gegr.: 1848. Mitgl.: 30. Beitr.: ... Publ.: 1. Mémoires, 30 Bde; 2. Bulletin, 13 Bde. — Präs.: Alex. Pommier. Selor.: Dr. Garsonnin.

Sociéte d'Agriculture, Belles Lettres et Arts. [Orléans, rue Antoine Petit 5] Gegr.: 1809. Publ.: Mémoires et Procès Verbaux. — Präs.: Basse-

ville.

Orono (Me, Ver. St.).

Student Observatory, University of Maine. [Orono] Gegr.:... W. L. v. Gr.: 4*34**40,3*, N. Br.: 44°53′58″, Seehöhe 41 m. Dir.: Prof. J. N. Hart

Osnabrück (Preußen, D.).
Naturwissenschaftl. Verein. [Osnabrück] Gegr.: 1870. Mitgl.: 200. Beitr.: 3 M. Publ.: Jahresbericht. KV.: Backhorstsche Buchhdlg. 80, alle 1—2 Jahre 1 Bd, z. versch. Pr., seit 1870. — Vors.: Apothekenbes. G. Möllmann. Schriftf.: Töchterschullehrer Droop. Verein für Geschichte und Landeskunde von Osnabrück (Hist. Verein).

Gegr.: 1847. Mitgl.: 475. Beitr.: 4 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: WGO-Reg.-Rat Dr. Stüve, Reg.Präs.a.D. Schriftf.: OLehrer Dr. Schirmeyer.

Ossès (Bes-Pyrénées, Frkr.). Société internat. d'Études Basques. [Château d'Abartiague par Ossès] Gegr.: 1898. Mitgl.: 120. Beitr.: 5 frs. Publ.: Revue. Präs.: J. Vinson. — Sekr.: L. D'Abartiague Ing. civil, Dir. du journal »le Pays Basque«.

Ószeplák s. Alt-Krasno.

Ottawa (Kanada, Amerika).

Board of Customs, Statistical Branch.

[Ottawa] Gegr.: ... Publ.: ...

Vors.: John McDougald.

Department of Mines of Canada. [Ottawa, Sussex St.] Gegr.: 1906. Deputy Minister: Dr. A. P. Low.

Geological Survey. Gegr.: 1843. Publ.: Annual Geological Reports. Dir.: Dr. A. P. Low. Assist. Dir.: Dr. Jos. Whiteaves, A. P. Low, John Macoun. Geol.: Dr. Rob. Ells, Hugh Fletcher, Wheel. Rich. Geo. McConnell, Dr. Rob. Chalmers, Eug. Rud. Faribault, Wm McInnes. Min. Eng.: Alfred DrewIngall. Assist. Paleont.: Lawr. Morris Lambe, Dr. Henry Marc Ami. Ass. Natural.: James M. Macoun. Ass. Chemists: Frank Goodell Wait, Rob. Johnston. Ass. Geolog.: Reg. W. Brock, D. B. Dowling, Theoph. Denis, W. J. Wilson, Jos. Keele, Chas. Camsell, C. O. Senécal (geogr.). Chief Topogr.: W. H. Boyd. Surv. and Expl.: F. H. Maclaren. Assist. Cur.: R. L. Broadbent, C. W. Willimot, A. T. MacKinnon.

Mines Branch. Dir.: Dr. E. Haanel.
DominionObservatory. [Ottawa] Gegr.: 1890, Neubau 1905. Publ.: ... — W. L. v. Gr.: 75°43,0′, N. Br.: 45°23,5′, Seehöhe: 83 m. Chief Astron.: Dr. W. F. King. Astron.: Dr. Otto Klotz, J. S. Plaskett. Staff: R. M. Stewart, W. M. Tobey, F. A. McDiarmid, J. Macora, L. Gauthier, J. D. Wallis. Sekr. u. Biblioth.: W. Simpson.

Geographic Board of Canada. [Ottawa] Gegr.: 1898. Publ.: Annual Report. — Sekr.: A. H. Whitcher.

Museum of the Geological Survey of Canada. [Ottawa] Gegr.: ... Dir.: Dr. A. P. Low.

Ottawa Field Naturalists' Club. Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 1 \$. Publ.: Naturalist. — Präs.: Dr. S. B. Sinclair. Sekr.: T. E. Clarke.

Ottawa Literary and Scientific Society. Gegr.: 1870. Mitgl.: 200. Beitr.: 3\$. Biblioth.: 4000 Bde. Publ.: Transactions. — Präs.: Dr. T. B. Flint. Sekr.: I. C. Martin.

Royal Society of Canada. [Ottawa] Gegr.: 1882. Mitgl.: 120. Beitr.: 2 \$. Publ.:Transactions. — Präs.: Dr. S.E. Dawson. Sekr.: Dr. James Fletcher. — I. Sekt. (french. Lit., Hist. a. allied subj.). Präs.: Hon. Th. Chapais. Sekr.: Errol Bouchette. — II. Sekt. (engl. Lit., Hist. a. allied

subj.). Präs.: Dr. A. G. Doughty. Sekr.: W.W. Campbell. — III. Sekt. (math., phys. a. chemic. sciences). Präs.: Dr. W. Lash Miller Sekr.: Dr. E. Deville. — IV. Sekt. (geol. and biol. sciences). Präs.: Dr. Frank Adams. Sekr.: W. H. Harrington. Seismological Station. [Ottawa] Gegr.: 1906. Publ.: Annual Report. — Superint.: Dr. Otto Klotz.

Surveyor General's Office. [Ottawa] Gegr.: ... Publ.: Annual Report. — Surv. Gen.: Dr. E. Deville.

Ouro Preto (Minas Geraes, Brasilien).

Escola de Minas. [Ouro Preto] Gegr.: 1875, Dir.: Dr.J. C. da Costa-Sena. VDir..: Dr.Aug. Barbosa da Silva. Sekr.: Joaqu. de Aragão.

Outwood (Surrey, Engl.).

Private Observatory. [Outwood] Gegr.: 1896. W. L. v. Gr.: 0* 0* 23,7, N. Br.: 51°11′38″, Seehöhe: 119 m. Dir.: W. H. Maw.

Oviedo (Spanien).

Instituto general y técnico. [Oviedo] Gegr.: ... Prof.: Adalberto Garzarán (Geogr.).

Observatorio meteorologico. [Oviedo] Gegr.: ... Dir.: Gouzalo Brañas.

Oxford (England).

The Geographical Association. [Oxford] Gegr.: 1893. Mitgl.: gegen 700. Beitr.: 5 sh. Publ.: The Geographical Teacher. V.: G. Philip & Son, London EC, 32, Fleet St. 80, 3 H., 3 sh, seit 1901, Jan. — Präs.: W. Freshfield. Chairman: G.G. Chisholm. Sekr.: A. J. Herbertson, Old Ashmolean Building, and J. F. Unstead, Goldsmiths' College, London. — Bedford: Sekr.: H. Aldred, Grammar School; Bournemouth: Sekr.: Miss C. A. Rooper, Pen Selwood; South London: Sekr.: H. A. Saunders, 43, Waldgrave Road, Upper Norwood, S. E.; Bristol: Sekr.: F. S. Foster. Day Training Coll.; Sheffield: Sekr.: H. F. Snape, King Edward VII School; North London: Sekr.: J.W. Page, 171 Road, Clapton, N. E. University of Oxford. Gegr.: i. XII. Jahrh. Prof.: Will. J. Sollas (Geol.),

Edw. B. Tylor (Anthropol.), Herb. Hall Turner (Astron.).

Anthropological Department. Dir.: Prof. Edw. B. Tylor.

Astronomical Observatory. Gegr.: 1873. Ö. L. v. Gr.: 358°44′54″, N. Br.: 51°45′34,2″, Seehöhe: 64 m. Dir.: H. H. Turner. Assistn: F. A.

Bellamy, H. C. Plummer. Bodleian Library. [Oxford] Gegr.: 1598. Best.: ca. 730000 Bde. Geogr.: .., Karten: ... Bibl.: Edw. W. B.

Nicholson.

Geological Department.

Prof. William Sollas.

Radcliffe Observatory. Gegr.: 1771. Publ.: Radcliffe Observations. -Ö. L. v. Gr.: 358° 44′ 21″, N. Br.: 51° 45' 96", Seehöhe: 65 m. Dir.: Arthur A. Rambaut. Assistn: W. Wickham, W. H. Robinson, E. E. Mc Clellan.

School of Geography. Gegr.: 1899. Hörerz.: über 200. Reader in Geogr. and Dir.: A. J. Herbertson. Lecturers: C. R. Beazley (Gesch. der Geogr.), G. B. Grundy (alte Geogr.), N. F. Mackenzie (Surveying). Demonstrator: Nora E. MacMunn.

University Museum. Gegr.: ... Publ.: ... - Kur.: H. A. Miers.

Pachuca (Mexiko).

Observatorio Meteorológico del Instituto Científico dei Estado. Gegr.: 1893. Seehöhe: 2426 m. Dir.: Angel Romero.

Paderborn (Preuß., Dtschl.). Verein für Geschichte u. Altertumskunde Westfalens, Abt. Paderborn. Gegr.: 1824. Mitgl.: 410. Beitr.: 6 M. Publ.: Zeitschrift für Geschichte u. Altertumskde Westfalens, 1 Bd., 6 M., seit 1824, Jan. Biblioth.: 3000 Bde. --Dir.: Prof. Dr. B. Kuhlmann. Sekr.: Realschuldir. H. Reißmann.

Padua (Italien).

Accademia scientifica Veneto-trentino - italiana - gia - Società Veneto-Trentina di Scienze Naturali. [Padua, R. Istit. Zoologico, Via Aristide Gabelli] Gegr.: Soc. 1872, Accad. 1903. Mitgl.: 150. Beitr.: 10 l. f. eine Klasse, 15 l. für beide Klassen. Publ.: Atti, 80, 2 H., 10 l., seit 1904. — Vors.: Prof. Enrico Tedeschi, R. Univ. Sekr.: Prof. Aug. Beguinot, Orto Botanico.

Gabinetto Geografico della R. Università. [Padua] Gegr.: ... Dir.:

Gius. Pennesi.

Gabinetto di Geografia fisica della R. Università. [Padua] Gegr.: 1905. Dir.: Prof. Luigi De Marchi. Assist:. Dr. Ramiro Fabiani.

Gabinetto Geologico della R. Università. [Padua] Gegr.: ... Publ.: ... -

Dir.: Giov. Omboni.

Istituto di Antropologia della R. Università. [Padua] Gegr.: 1902. Dir.: Prof. Enrico Tedeschi. Dr. Velio Zanolli.

Istituto di Fisica della R. Università. [Padua] Gegr.: ... Publ.: Bolletino sismografica. R.: Dr. R. Alpago. Fol., 12 H., ..., seit 1903, Jan. Dir.: Gius. Vicentini.

Museo Civico. [Padua] Gegr.: ...
Publ.: 1. Bolletino, 2 monatl.; 2. Relazione, jährlich, seit 1895. 4 Sektionen: 1. Kunstsammlung, 2. Bibliothek, Best.: 160 000 Bde, 3. Archiv, 4. Museo Bottacin. — Dir.: Andrea Moschetti. Konserv.: L. Rizzoli. Osservatorio Astronomico. [Padua] Gegr.: 1767. Ö. L. v. Gr.: 11°52′18″, N. Br.: 45°24′2,5″, Seehöhe: 31 m. Dir.: Gius. Lorenzoni. Astron.: Antonio Maria Antoniazzi. Assist.: Gius. Aless. Favaro.

Gabinetto di Archeologia della R. Università. [Padua] Gegr.:... Dir.: Gherardo Ghirardini.

R. Accademia di Scienze, Lettere e Arti. [Padua] Gegr.: 1540. Mitgl.: 30. Publ.: Atti e Memorie. V.: G. B. Randi. 80, 1 Bd., 6 l., seit 1884. — Präs.: Prof. G. Veronese. Sekr.: Prof. G. Vicentini, Prof. A. Medin.

R. Biblioteca Universitaria. [Padua] Gegr.: 1629. Best.: über200 000 Werke. Geogr.: 205 Werke. Karten: über 9000.

Bibl.: Dr. Adolfo Avetta.

Scuola di Applicazione per gl'Ingegneri. Padua Gegr.: 1867. ao. Prof.: Gins. Ciscato (theoret. Geod.), G. Dal Piaz (Geol.), V. Salvotti (Topographie).

Università degli Studi. [Padua] Gegr.: 1222. Hörerz.: 1300—1450. o. Prof.: Gins. Pennesi (Geogr.), Gius. Lorenzoni (Astr.), Giov. Omboni (Geol.), Gius. Ciscato (Geod.), Luigi De Marchi (phys. Geogr.), Enr. Tedeschi (Anthr.). Pr.-Dox.: Franc. Miari-Fulcis (Geod.), Giorg. Dal Piaz (Geol. u. Pal.), Ant. Biasiutti (Geogr.), Francesco Musoni (Geogr.).

Paisley (Schottland).

Coats Observatory (in charge of the Paisley Philos. Inst.). [Paisley] Gegr.: 1883. Dir.: Donald Maclean.

Palencia (Spanien).

Instituto general y técnico. [Palencia] Gegr.: ... Prof.: Marcos M. de la Calle (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Palencia] Gegr.: ... Dir.: Arturo Belino.

Palermo (Italien).

Club Alpino Siciliano. [Palermo, Via Macqueda 282] Gegr.: 1892. Mitgl.: 716. Beitr.: 1.50 l. Publ.: Sicula. — Präs.: Prof. Comm. Antonio Salinas. Sekr.: Avv. Rosario Di Gregorio. Gabinetto Geodesico dell' Università. [Palermo] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Ad. Venturi. Assist.: Dott. Mineo Corradino.

Gabinetto Mineralogico e Geologico dell' Università. [Palermo] Gegr.....
Publ.:... — Dir.: Prof. Giov. Di Stefano.

Museo nazionale. [Palermo] Gegr.:

1860. Dir.: Prof. A. Salinas.

Osservatorio astronomico dell' Università. [Palermo] Gegr.: 1790. Publ.: Publicazioni. — Ö. L. v. Gr.: 13°21′28″, N. Br.: 38°6′44″, Seehöhe: 76 m. Dir.: Prof. Fil. Angelitti. Astron.: T. Zona, G. de Lisa. Assistn: G. Sartorio, G. Gori, E. Michelucci.

Osservatorio Meteorologico Valverde dell' Università. [Palermo]. Gegr.:...
Publ.:...— Dir.: Prof. Filippo Angelitti. Beob.: Gius. De Lisa.

R. Accademia Palermitana di Scienze, Lettere e Belle Arte. [Palermo, Palazzo municipale] Gegr.: 1722. Publ.: 1. Atti, 2. Bollettino. — Präs.: Prof. Gius. Pitrè. Gen.-Sekr.: . . — I. Cl. di scienze natur. Dir.: Prof. Dam. Marcaluso. Sekr.: Prof. Franc. Gerbaldi. — II. Cl. di scienze moral. e polit. Dir.: Prof. Gius. Ricca Salerno. Sekr.: Prof. Salvat. Papa D'Amico. — III. Cl. di lettere e belle arti. Dir.: Prof. Ant. Salinas. Sekr.: Prof. Ant. Todaro della Galia.

R. Biblioteca Nazionale. [Palermo] Gegr.: 1778. Best.: ca. 165000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl. capo.: Mons. Gioacchino Di Marzo.

Società Siciliana di Storia Patria.

[Palermo, Ex-Convento di S. Domenico] Gegr.: 1873. Mitgl.: . . Beitr.: 5 l. Publ.: Archivio storico siciliano, seit 1873. — Präs.: Andrea Guarneri. Secr.-Gen.:Cav.GiuseppeLodi. Bibl.: Gius. La Mantia.

Università degli Studi. [Palermo] Gegr.: 1779. Hörerz.: 1400. o. Prof.: Cos. Bertacchi (Geogr.), Ad. Venturi (Geod.), Fil. Angelitti (Astr.), ao. Prof.: T. Zona (phys. Geogr.), Giov. Di Stefano (Geol. Min.). Pr.-Dox.: Paolo Revelli (Geogr.), Venturino Sabatini (Geol.).

Palma de Mallorca (Span.).

Instituto general y técnico. [Palma de Mallorca] Gegr.: ... Prof.: Juan Llopis (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Palma de Mallorca] Gegr.: ... Dir.: Joaquín Botía.

Palo Alto (Cal., Ver. St.). Leland Stanford Junior University. [Palo Alto] Gegr.: 1891. Hörerz.: 1483. Prof.: J. Casp. Branner (Geol.), James Perrin Smith (Pal.), J. F.

Newsom (ökon. Geol.).

Museum of the Leland Stanford Jun.
Univ. [Palo Alto] Gegr.: 1891. Publ.:
Annual Report. — Kurator: Harry C.
Peterson, 672, Homer Ave.

Pamplemousses s. Maurit.

Pamplona (Spanien).

Instituto general y técnico. [Pamplona] Gegr.: ... Prof.: J. F. Amador de los Rios.

Observatorio meteorológico. [Pamplona] Gegr.:... Dir.: Vicente Florén.

Papenburg (Preußen, D.).

Agentur der Deutschen Seewarte. [Papenburg] Gegr.: ... Vors.: Navig.Lehrer Spillmann.

Pará (Brasilien).

Museu Goeldi de Historia natural e Ethnographia (früh. Museu Paraense) [Pará, Estradada Independencia Nr.22, Caixa Postal 399] Gegr.: ... Publ.: 1. Boletim. 8°, seit 1894; 2. Memorias, 4°, seit 1900. — *Dir.*: Dr. Jacques Zool. Sektion: Frl. Dr. Huber. Emilie Snethlage. Bot. Sektion: Dr. J. Huber. Geol. Sektion: vacat. Ethnogr. Sektion: Der Direktor.

Parc Saint-Maur (Frankr.). Observatoire Météorologique et Magnétique. [Parc Saint-Maur] Gogr.: 1883. Vors.: Th. Moureaux.

Paris (Frankreich).

Académie des Lettres, Sciences et Beaux-Arts de la province. [Paris, 125, rue du Cherche-Midi] Gegr.: 1879. Mitgl.: nicht mehr als 100. Beitr.: 12 frs. Publ.: La Province. — Dir.: L. Duc. Sekr.: Jules Troubat, Eug. Garcin, Paul Risson.

Aéro-Club de France. [Paris, 84, Faubourg St-Honoré] Gegr.: 1898. Mitgl.: 600. Beitr.: 60 frs. Publ.: L'Aérophile, 18 H., 15 fr. — Präs.: L. P. Cailletet. Gen.-Sekr.: G. Besancon. Aérostiers de la Seine. [Paris, 5, Cité Fénelon] Gegr.:1891. Mitgl.:65. Beitr.: 24 frs. Präs.: Paul Vibert. Gen.-

Sekr.: L. Chaumonnot. Alliance scientifique universelle s.

Bordeaux. Association Française pour l'Avancement des Sciences (fusionnée avec l'Association Scientifique de France, gegr. 1864). [Paris, 28, rue Serpente] Gegr.: 1872. Mitgl.: 3000. Beitr.: 20 frs. Publ.: 1. Comptes rendus, seit 1872; 2. Bulletin, seit 1865. — *Präs.*: Prof. Appell. Sekr.: Prof. Besgrez. Association pour l'enseignement des Sciences anthropologiques. [Paris, 15, rue de l'Ecole de Médecine] Gegr.: 1875. Mitgl.: 40. Beitr.: ... Publ.: Revue de l'École d'Anthr. — Präs.: Dr. Thulié. Sekr.: Dr. Collineau.

Association syndicale des journa-listes coloniaux. [Paris, 19 Boule-vard Montmartre] Gegr.: 1896. Mitgl.: 1500. Beitr. 12 frs. Etat: 500 000 frs. Publ.: La France Coloniale. Sauvat. V.: Libr. Ducrocq, 55 rue

de Seine, 40, 26 H., 8 frs. Ausl. 10 frs., seit 1897, Jan. — Präs.: Charles Rivière, Dir du Jardin d'Essai, Alger. Sekr.: Paul Sauvat, 19Boulevard Montmartre.

Bibliothèque de l'Arsenal. [Paris, 3, rue de Sully] Gegr.: 1781. Best.: 454 000 Bde, Geogr.: ..., Karten : ...

Admin.: Martin.

Bibliothèques de l'Université (Faculté dos Lettres et des Sciences). [Paris, à la Sorbonne] Gegr.:... Best.: ca. 300 0000 Bde, Geogr.: ... Karten: ... Konserv.: Emilie Châtelain.

Bibliothèque Historique de la Ville de Paris. [29, rue de Sevigné] Gegr.: ... Best.: 240 000 Bde, Geogr.: ... Karten: 70000. Konserv.: Paul Le Vaver.

Bibliothèque Mazarine. [Paris VIe, 23, quai Conti] Gegr.: 1643. Best.: 300 000 Bde. Geogr.: ..., Karten : ... Admin.: G. de Porto Riche.

Bibliothèque Nationale. [Paris, rue de Richelieu] Gegr.: 1367. Best.: ca. 2600000 Bde. Geogr: ..., Karten: 250 000. Département des imprimés, cartes et collections géographiques. Konserv.: Marchal. — Admin.-Gen.: Henri Marcel.

Bibliothèque Sainte Geneviève. [Paris, Place du Panthéon] Gegr.: ... Best.: 200 000 Bde, Geogr.: ..., Karten : ... Admin.: Ch. Em. Ruelle.

Bureau Central Météorologique de France. [Paris VIIe, 176, rue de l'Université] Mit den Meteorol. Stationen in Parc Saint-Maur, Val Joyeux, Petit-Port-Nantes, Perpignan und Mont-Ventoux. Gegr.: 1878. Publ.: 1. Bulletin international quotidien. KV.: J. Mourlot, 75, rue St-Maur. 36 frs, Ausl. 52 frs, seit 1865. 2. Bulletin mensuel. KV.: Gauthier-Villars, 55, Quai des Grands Augustins. 3. Annales, KV.: wie 2. 40, 3 Bde, seit 1878. — Dir.: A. Angot. Sekr.: Guillaume. Météorol.: R. Dongier, Moureaux. Météorol. adj.: Goutereau, Guillaume, Guénaire, Chauveau, Dufour.

Bureau des Longitudes. [Paris VIe. Palais de l'Institut, 3, rue Mazarine Gegr.: 1795. Publ.: 1. Annuaire. KV.: Gauthier Villars, VI., 55, Quaides Grands Augustins. 180, 1 Bd., 1.50 frs.

seit 1798. 2. La connaissance des temps. — Präs.: Amiral Fournier.

Sekr.: Bigourdan.

Observatoire du Bur.desLongit. [Paris, Parc de Montsouris] Gegr.: 1875. O. L. v. Gr.: 0^h 9^m 20,7^s, N. Br.: 48° 49′ 18,0″. *Dir.:* Guyou. *Dir. adj.:* Claude.

Club Alpin Français. [Paris, 30, rue du Bac.] Gegr.: 1874. Mitgl.: 6000. Eintr.: 10 frs, Beitr.: 10 frs. Publ.: La Montagne. R.: Maur. Paillon, Oullins (Rhône, France). V.: Plon-Nourrit & Cie, 6, rue Garancière. 12 H., 22 frs, seit 1905. — Präs.: M. E. F. Schrader. Gen.-Sekr.: Valbert Chevillard. Mehrglieder. Komm. f. Biblioth., Finanzen, Redaktion usw. 52 Sekt.

Collège de France. [Paris, Place des Ecoles Gegr.: 1518. Hörerz.: ... Prof.: E. Levasseur (Geogr., Gesch. u. Statistik), Aug. Longnon (Geogr. v.

Frankr.).

Collège libre des Sciences sociales. [Paris] Gegr.: 1895. Hörerz.: 400. Dir.: Dr. E. Delbet. Secr.-gén.: Jos. Bergeron. Bibl.: E. Tarbouriech.

Comité de l'Afrique Française. [Paris, 21, rue Cassetto] Gegr.: 1890. Mitgl.: 50. Beitr.: fakultativ. Publ.: Bulletin, 40, 12 H., 24 frs, seit 1891, Jan. — Präs.: Prince A. d'Arenberg. Gen.-Sekr.: Aug. Terrier.

Comité de l'Asie française. [Paris, 21, rue Cassette] Gegr.: 1901. Mitgl.:
... Beitr.: ... Publ.: Bulletin, 40, 12 H., 24 frs, seit 1901. — Präs.: Emile Sénart. Dir. du Bulletin: Rob. de Caix. Selcr.: Cte de Labry,

21, Av. Kléber.

Comité de Madagascar. [Paris, 44, rue de la Chaussée d'Antin Gegr.: 1895. Mitgl.: 1200. Beitr.: 25 frs. Publ.: Revue de Madag. V.: A. Challamel, 17, rue Jacob. 8°, 12 H., 14.50 frs, seit 1899. — Präs.: Ch. Roux. Gen.-Sekr.: Cl. Delhorbe.

Comité de l'Océanie française.

[Paris VI, 47, rue Bonaparte] Gegr.: ... Publ.: Le Mois Coloniale. -- Präs.: . . . Comité des Travaux historiques et scientifiques. [Paris, Ministère de l'instruction publique et des Beaux-Arts Gegr.: 1834. Publ.: Bulletin de Géographie historique et descrip-

tive. V.: E. Leroux, 28, rue Bonaparte. 80, 4 H., 10 frs, seit 1886, Jan. 1. Sect. d'Histoire et de Philologie. Mitgl.: 18. Präs.: Léop. Delisle. Sekr.: Gazier.

2. Sect. d'Archéologie. Mitgl.: 16. Publ.: Bulletin archéologique. A. Héron de Villefosse. Sekr.: R. de Lasteyrie. Secr. adj.:

Prou.

3. Sect. des Sciences économiques et sociales. Mitgl.: 20. Präs.: Emile Levasseur. Sekr.: Georges Harmand.

4. Sect. des Sciences. Mitgl.: 20. Präs.:

Sekr.: Vaillant.

5. Sect. de Géogr. historique et descriptive. Mitgl.: 15. Publ.: Bulletin. -Präs.: A. Bouquet de la Grye. Sekr.: Dr. E.-T. Hamy.

Ecole Centrale des Arts et Manufactures. [Paris, 1, rue Montgolfier] Gegr.: 1829. Hörerz.: 700. Dir.: Buquet. Sekr.: Ferrier. Prof.: Bergeron (Min. und Geol.). Repet.: Richard (Geol.).

Ecole Coloniale. [Paris, 2, avenue de l'Observatoire] Gegr.: 1889. Hörerz.: .. Prof.: ... Bibliothek: 8000 Bde. Ecole d'Anthropologie. | Paris, 15, rue de l'École de médecine] Gegr.: ... Publ.: Revue. R.: G. Hervé. V.: Alcan, 108, boul. St-Germain. 80, 12 H., 10 frs, seit 1891, Jan. — Dir.: Henri Thulié. Prof.: Papillault (anat. Anthr.), Capitan (prähist. A.), G. Hervé (Ethnol.), A. de Mortillet (ethn. Technol.), Fr. Schrader (Anthr. Geogr.), L. Manouvrier (physiol. A.), P. G. Mahoudeau(zool.A.), S.Zaborowski (Ethnogr.).

Ecole des Hus Etudes Commerciales. [Paris 108, boulev. Malesherbes u. 43, rue de Tocqueville] Gegr.: 1881. Hörerz.: ... Dir.: Ed. Jourdan. *Dox.:* Toutain, Gallouédec.

Ecole Libre des sciences politiques. [Paris, 27, rue St-Guillaume). Gegr.: 1872. Hörerz.: 600. Publ.: Annales des sciences politiques; revue limestr. Chef-Red.: A. Viallate. — Prof.: E. Levasseur (Statist., Handelsgeogr.), P. Leroy-Beaulieu (Statist, Handelsgeogr.), Gaidoz (Gegr., Ethnogr.).

École nationale des ponts et chaussées. [Paris, 28, rue des Saint-Pères] Geogr.: 1747. Hörerz.: 130. Dir.: Kleine. Sekr.: Herbert. Prof.: De Launay (Min. u. Geol.). École Nationale Supérieure des Mines.

[Paris, 60, boulev. St-Michel] Gegr.: 1778. Hörerz.: ca. 150. Prof.: L. Cayeux(Geol.), Douvillé u.Zeiller (Paläont.), de Launay (angew. Geol.), Pelletan (Topogr.).

École Normale Supérieure. [Paris, 45, rue d'Ulm] Gegr.: 1795. Hörerz.: ca. 100. Maitre de confér.: L. Gallois (Geogr.), L. Bertrand (Geol.).

École Normale Supér. d'enseignement primaire à St.-Cloud. [Paris] Gegr.:... Hörerz.: . . . Dox.: A. Métin.

École Polytechnique. [Paris, 5 et 21, rue Descartes] Gegr.: 1794. Hörerz.: ca. 450. Prof.: vacat (Astr.). Examin.: Picquet (Astron.), Rozé (Astron.),

d'Ocagne (Astron.).

Ecole Pratique des Hautes Etudes à la Sorbonne. [Paris] I. Sekt. (Sciences math). Präs.: Darboux. Sekr.: A. Guillet. — II. Sekt. (Sc. phys.-chim.). Präs.: ... Sekr.: A. Guillet. — III. Sekt. (Sc. natur.). Präs.: Edm. Perrier. Sekr.: A. Guillet, Laborat. de Géol. Dir.: E. Haug. — IV. Sekt. (Sc. hist. et phil.). Präs.: G. Monod. Sekr.: Em. Châtelain, Géogr. hist. de la France. Dir.: Aug. Longnon, Géogr. hist. de l'antiquité. Dir. adj.: V. Bérard. — V. Sekt. (Sc. relig.). Präs.: Alb. Réville. Sekr.: Jean Réville.

Ecole Russe des Hautes Études Sociales. [Paris, 16, rue de la Sorbonne] Gegr.: 1901. Hörerz.: 360. Dox.: Th. Volkoff (Anthr. und Ethnogr.), J. Deniker (Ethn.), L. Lapicque.

Ecole spéciale d'Architecture. [Paris, 254, boulevard Raspail] Gegr.: 1865. Schülerz.: 65. Maîtres: Jannettaz (Geol.), C. Muret (Planzeich., Topog.). Ecole spéciale des Langues orientales vivantes. [Paris, 2, rue de Lille] Gegr.: 1795. Hörerz.: ca. 350. Publ.: 1. Publications, 2. Bibliothèque. Bibliothek: 45000 Bde. — Prof.: Henri Cordier (Geogr., Gesch. u. Gesetzgeb. d. Staaten d. äußersten Ost.). Dox.:

P. Ravaisse (Geogr., Gesch. u. Ge-

setzgeb. d. muselm. Staaten), G. De-

mombynes (Sudanvölker). Institut catholique. Facultés libres.

|Paris, 74, rue de Vaugirard | Gegr.: ... Hörerz.: 700. École des Hautes Etudes littéraires. Prof.: Henry Bidou (Geogr.). — École des Hautes Études scientifiques. Prof.: A. de Lapparent (Min. und Geol.), Chailan (Mech. und Astr.). — Bibliotheque. Best.: 150 000 Bde, Geogr.:..., Karten: Bibl.: Taranne. — Collections d'histoire naturelle. Kons.: Foucher. Institut de France. [Paris] Gegr.: 1795. Publ.: Annuaire. — I. Académie francaise. Mitgl.: 40. Ständig. Sekr.: Gaston Boissier. — II. Académie des inscriptions et belles lettres. Mitgl.: ... Ständ. Sekr.: G. Perrot. — III. Acad. d. Sciences. 11 Sekt. Mitgl.: 68. Ständ. Sekr.: Darboux, A.deLapparent. — IV. Acad. des Beaux-Arts. 5 Sekt. Mitgl.: 41. Ständ. Sekr.: Roujon. — V. Acad. des Sciences morales et politiques. Mitgl.:... Ständ. Sekr.: Georges Picot. — VI. Bibliothèque, Best.: ..., Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: A. Rébelliau. InstitutNational Agronomique. [Paris, 16, rue Claude-Bernard] Gegr.: 1876. Hörerz.: 180. Publ.: Annales. H.: M. Regnard, 224, boulevard St-Germain. V.: J. B. Baillière, 19, rue d'Hautefeuille. 86, 2 Bde, 7 frs, ... — Dir.: Dr. Regnard. Sous-Dir.: Wery. Sekr.: Châron. Prof.: Cayeux (Geol u. Min.), Angot (Phys., Met.), Pélissier (Topogr.).

Répét.: Dongier (Phys. u. Met.).

Ministère des Colonies. [Paris, Pavillon

de Flore]

Service Géographique des Colonies. Gegr.: 1887. Chef: Duchêne, Sous-Dir., Beurdeley, Sous-chefde Bur. Cartographes: Bar-

ralier, Meunier.

Archives et Bibliothèque. Publ.:
Revue Coloniale. R.: de la Vaissière. V.: A. Challamel, 17, rue Jacob, 80, 12 H., 15 frs, seit 1901.

Musée de Marine et d'Ethnographle,
Sect. G. du Musée du Louvre. [Paris,
Place du Caroussel] Gegr.: ... Kons.:
Jean Destrem.

Musée d'Ethnographie. [Paris, Au Palais du Trocadéro] Gegr.: . . .

Publ.: ... — Konserv.: Dr. Hamy, Landrin.

Musée Guimet. [Paris, 7, place d'Jéna) Gegr.: 1879. Publ.: 1. Revue de l'histoire des religions, 2. Annales, 3. Bibliothèque d'Etude, 4. Bibliothèque de Vulgarisation.—Dir.: Émile Guimet. Konserv.: de Milloué. Biblioth.: Maurice Dupont.

Musée pédagogique. [Paris, 41, rue Gay Lussac] Gegr.: 1879. Publ.: Publications. — Dir.: Prof. Langlois. — Office d'infirmations et

d'études: Dr. Friedel.

Muséum d'Histoire naturelle. [Paris, Au Jardin des Plantes, 57, rue Cuvier] Gegr.: 1626. Publ.: 1. Nouvelles Archives. R.: Prof. L. Vaillant. V.: Masson & Cie, VIe, 120, boulevard St-Germain. 40, 2 Tle = 1 Bd., 40 frs, seit 1802, Jan. 2. Bulletin. R.: vacat. V.: wie 1. 80, 8 H., 15 frs, seit 1895, Jan. Bibliothek. Best.: 220 000 Bde, Geogr.: ca. 3000, Karten: ca. 2000. Bibliothekar: J. Deniker. Prof.: S. Meunier (Geol.), M. Hamy (Anthr.), Boule (Pal.). Assistn: Ramond-Gontaud (Geol.), A. Thévenin (Pal.), H. Verneau (Anthr.). — Dir.: Edmond Perrier. Sekr.: H. Châtelain.

Observatoire d'Astronomie Physique de Meudon. [Paris] s. u. Meudon. Observatoire de Paris. [Avenue de l'Observatoire] Gegr.: 1667. Publ.: 1. Annales. 2. Bulletin astronomique. R.: H. Poincaré, 63, rue Claude Bernard. V.: Gauthier-Villars, 55, quai des Grands Augustins. 80, 12 H., 18 frs, seit 1884, Jan. 3. Bulletin du Comité international de la Carte du Ciel, 4. Rapport annuel, 5. Atlas photographipue de la lune, 6. Carte photographique du Ciel. Bibliothek: 15 000 Bde. — Ö. L. v. Gr.: 2° 20′ 15″, N. Br.: 48′ 50′ 11,2″, Seehöhe: 59 m. Dir.: B. Baillaud. Sekr.: J. A. Fraissinet. Astron.: G. Leveau, G. Bigourdan, P. Puiseux, M. Hamy, F. Boquet, H. Renan, F. Gonnessiat. Vice-Astr.: E. Viennet, F. Lancelin, J. Mascart, J. Lagarde, P. Fatou, Fayet, J. Baillaud, C. Nordmann, Boinot. Aides astron.: J. Chatelu, Le Morvan, P. Salet, E. Maubant, A. Schaumasse, G. Millochau.

Observatoire Municipal de Montsouris et de la Tour Saint-Jacques.

[Paris ...] Gegr.: 1872. Publ.: 1.

Annuaire de Montsouris, 2. Annales trimestrielles, seit 1900. — Ö. L. v. Gr.: 2°20′11″, N. Br.: 48°49′18″, Seehöhe: ... Dir.: Jos. Jaubert.

Office Colonial. [Paris, Galerie d'Orléans, Palais Royal] Gegr.: ... Publ.: La feuille de renseignements. V.: Augustin Challamel, VIe, 17, rue Jacob. 4°, 12 Nrn, 6 frs, seit 1899, Jan. — Dir.: N. Auricoste.

Office du Travail et Statistique Générale. [Paris, 80, rue de Varenne] Gegr.: ... Publ.: Annuaire statistique de la France, seit 1878. — Chef:

Prunget.

Service de la Carte géologique de la France. [Paris, 62, boulevard Saint-Michel] Gegr.: ... Publ.: Bulletin des Services de la Carte géologique de la France et des Topographies souterraines. V.: Ch. Béranger, 15, rue des Saint-Pères. 8º, ca. 7 H. = 1 Bd., 20 frs, seit 1890. — Dir.: A. Michel Lévy.

Service de la Statistique Municipale.

[Paris, Avenue Victoria] Gegr.: ...

Publ.: 1. Annuaire statistique de la ville de Paris. KV.: Masson & Cie, 120, boulevard St-Germain. 80, 1 Bd., 6 frs, seit 1880, Jan. u. Okt. 2. Bulletin hebdomadaire de Statistique municipale, 40, 52 H., 6 frs, seit 1880, Jan. — Dir.: Jacques Bertillon.

Service du Nivellement Général de la France. [Paris XVIII, 1, rue Vauvenargues] Gegr.: 1884. Dir.: Ch. Lallemand, XVI, 58, boulevard Emile Angier.

Service Géographique de l'Armée. [Paris, 140, rue de Grenelle] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Brig.-Gen. Berthaut.

Service Hydrographique de la Marine.
[Paris, 13, rue de l'Université] Gegr.:
... Publ.: Annales hydrographiques,
8º. — Dir.: Hanusse.

Société Académique Indo-chinoise de France pour l'Étude de l'Inde Transgangétique, de l'Inde Française et de la Malaisie. [Paris, 44, rue de Rennes] Gegr.: 1877. Mitgl.: 300. Beitr.: 25 frs. Publ.: 1. Bulletin, 8°, zwangl. H., 25 frs, seit 1877; 2. Mémoires, 4°, unregelm. H., 12 frs, seit 1877. V.: Ernest Leroux, 26, rue Bonaparte.—Vors.: Marquis de Croizier, Bayonne, Château Jouandin und Paris, Palais d'Orsay. Gen. Sekr.: Le Vicomte Boutry, 47, rue de l'Université.

Société Africaine de France. [Paris, 11, rue Le Peletier] Gegr.: 1888. Mitgl.: 820. Beitr.: 15 frs. Publ.: Bulletin et Mémoires. — Vors.: ... Sekr.: Comte de Lichtemberg.

Société Asiatique. [Paris VIe, 1, rue de Seine] Gegr.: 1822. Mitgl.: 242. Beitr.: 30 frs, einmalig 400 frs. Publ.: Journal asiatique. R.: Rubens Duval, XVIe, 11, rue de Sontay. V.: E. Leroux, VIe, 28, rue Bonaparte. 8°, 6 H.. 25 frs, Frankreich 27.50 frs, Ausl. 30 frs, seit 1822, Jan. Bibl.: ca. 10000 Bde. — Präs.: Barbier de Meynard, VIIe, 2, rue de Lille. Sekr.: Ed. Chavannes. Sekr. adj.: J. Halévy. Biblioth.: L. Bouvat.

Société astronomique de France.
[Paris, 28, rue Serpente] Gegr.: 1887.
Mitgl.: 3005. Eintr.: 5 frs, Beitr.: 10 frs.
Publ.: 1. Bulletin, 2. Revue. — Präs.:
Poincaré. Gen.-Sekr.: Cammille
Flammarion.

Observatoire astronomique de la Soc. astr. [Paris] Gegr.: 1888. Ö. L. v. Gr.: 0^h 9^m 22,1^s, N. Br. 48°51' 10,5", Seehöhe: 56,8 m. Verwalt.: A. Larson E Baldet

Jarson, F. Baldet.
Société d'Anthropologie. [Paris, 15, rue de l'École de Médecine] Gegr.: 1859. Mitgl.: 600. Beitr.: 30 frs. Publ.: Bulletin et Mémoires. KV.: Masson & Cie, 120, boulevard St-Germain. 80, 6 Nrn, 12 frs, seit 1859, Jan. — Präs.: Dr. Hamy. Gen.-Sekr.: Dr. L. Manouvrier.

Société de Biologie. [Paris, 15, rue de l'École de Médecine] Gegr.: 1848. Mitgl.: 155. Beitr.: 20 frs. Publ.: Compte rendu.—Präs.:...Gen.-Sekr.: Dr.Gley, 14, rue Monsieur-le-Prince. Société d'Économie Politique. [Paris, 108, Bd. St. Germain] Gegr.: 1842. Mitgl.: 250. Beitr.: 20 frs. Publ.: 1. Annales. 2. Feuilles Mensuelles.—Präs.: Émile Levasseur, Fréd. Passy. Ständ. Sekr.: Daniel Bel-let, Maissons Laffitte.

boulevard St-Germain] Gegr.: 1821: Mitgl.: 2000. Beitr.: 36 frs. Publ.: La Géographie. R.: Baron Hulot uch. Rabot, XVIIe, 9, rue Edouard Detaille. V.: Masson & Cie, 120, boulevard St-Germain. Gr.-80, 12 H. für Paris 24 frs, Frankr. 26 frs, Ausl. 28 frs, seit 1896, Juli. Bibliothek, Best.: 50000 Bde, 13500 Karten. — Präs.: wechselt jährlich. Gen.-Sekr.: Baron Hulot, 41, avenue de La Bourdonnais. Red.-Sekr.: Charles Rabot.

Société de Géographie Commerciale de Paris. [8, rue de Tournon] Mit Sektionen in Tunis, St-Étienne Angers, Brive, Hano'i, Konstantinopel. Gegr.: 1873. Mitgl.: 2800. Beitr.: 20 frs. Publ.: Bulletin mensuel, 8°, 12 H., 20 frs, seit 1878, Jan. — Präs.: Anthoine. Sekr.: Paul Labbé.

Société de l'Histoire de France. [Paris, ...] Gegr.: 1833. Mitgl.: 600. Beitr.: 30 frs. Publ.: 1. Annuaire; 2. Bulletin, seit 1863; 3. Einzelwerke, bisher 316 Bde. Bibliothek: 3000 Bde. — Präs.: G. Raynaud. Sekr.: A. de Boislisle.

Société de Linguistique de Paris. [à la Sorbonne] Gegr.: 1864. Mitgl.: 220. Beitr.: 20 frs. Publ.: 1. Bulletin, seit 1869; 2. Mémoires, seit 1868. Biblioth. — Präs.: wechselt jährlich. Sekr.: Michel Bréal, 87, boulev. St-Michel. Verwalter u. Bibliothekar: Rob. Gauthiot. 14. rue Mouton-Duvernet.

thiot, 14, rue Mouton-Duvernet.

Société de Propagande coloniale.

[Paris, 21, rue Condorcet] Gegr.: 1892.

Mitgl.: 1200. Beitr.: 15 frs. Publ.:

Bulletin, 8°, 4 H., gratis, seit 1892. —

Präs.: F. Michotte. Gen.-Sekr.:

J. Pérard.

Société des Études Coloniales et Maritimes. [Paris, 16, rue de l'Arcade] Gegr.: 1876. Mitgl.: . . . Beitr.: 20 frs. Publ.: Bulletin, 80, 12 H., 24 frs, seit 1876, Jan. — Vors.: A. Bouquet de la Grye, 8, rue de Belloy. Sekr.: Charles Michel, 22, rue Clément Marot.

Société des Missions évangéliques chez les peuples non-chrétiens, établie à Paris. [102, boulev. Arago] Gegr.: 1822. Einn.: ca. 800 000 M. Org.: Journal des Miss. évang. Arbeitsf.: Basutoland, Sambesi, Senegal, Tahiti, Loyalitätsinseln, Neu-Caledonien, Kongo, Madagaskar. Dir.: Alfr. E.

Boegner.

Société de Spéléologie. [Paris, 34, rue de Lille] Gegr.: 1895. Mitgl.: 300. Beitr.: 15 frs. Publ.: 1. Spelunca, 2. Mémoires, 8°, 4 H. z. versch. Pr., seit 1895, Jan. — Präs.: Van den Broeck. Sekr.: E. A. Martel, IXe, 23, rue d'Aumale. Secr. gén. adj. et très.: Lucien Briet, Charly (Aisne).

Société de Statistique de Paris. [28, rue Serpente-Danton] Gegr.: 1860. Mitgl.: 383. Beitr.: 25 frs. Publ.: Journal. R.: Paul Matrat, 76, rue Bonaparte. V.: Berger-Levrault & Cie, 5, rue des Beaux-Arts. 80, 12 H., 15 frs, seit 1860, Jan. — Präs.: Arthur Fontaine. Gen.-Sekr.: E. Fléchey, 8, rue Garancière.

Société des Traditions Populaires.
[Paris] Gegr.: 1885. Mitgl.: 221.
Beitr.: 15 frs. Publ.: Revue. V.:
Guilmodo, 6, rue de Mézières. 80,
12 H., 15 frs, Ausl. 17 frs, seit 1886.
— Vors.: Ch. Beauquier, 166, rue
de Grenelle. Sekr.: Paul Sébillot,
80, boulevard St-Marcel.

Société d'Ethnographie. [Paris, 28, rue Mazarine] Gegr.: 1859. Mitgl.: 1000. Beitr.: 1. Jahr 35 frs. dann 30 frs. Publ.: 1. Bulletin, 2. Mémoires. — Präs.: P. Guieysse. Gen.-Sekr.: Dr. C. Pret, 39, rue Monge.

Société d'Ethnographie nationale et d'Art populaire. [Paris, 24, rue Visconti] Gegr.: 1894. Mitgl.: 200. Beitr.: 10 frs. Publ.: Compte Rendu. — Präs.: Gen.-Schr.: G. Boucher.

Société de Topographie de France.
[Paris, 39, quai des Grands Augustins]
Gegr.: 1876. Mitgl.: 500. Eintr.:
6 frs, Beitr.: 6 frs. Publ.: Bulletin.
R.: Paquier. 160, 6 H., 3 frs, seit
1876, Jan. — Präs.: Prof. P. Vidal de la
Blache. Sekr.: Prof. M. J. B. Paquier,
21, rue Gay-Lussac.

Société d'Histoire moderne. [Paris, 16, rue de la Sorbonne] Gegr.: 1900. Mitgl.: 180. Beitr.: für Paris 10 frs, Provinz und Ausland 5 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: G. Lanson. Gen.-Sekr.: Charles Schmidt, 109, ave de Neuilly, Neuilly s. Seine-Paris.

Société française de Minéralogie.
[Paris, au Laboratoire de Minéralogie de la Sorbonne] Gegr.: 1878. Mitgl.: 150. Beitr.: 20 frs. Publ.: Bulletin, seit 1878. Bibliothek. — Präs.: Prof. A. Lacroix. Sekr.: Maur. Blondel, H. Marais.

Société française de Navigation aérienne (früher Soc. aéronautique et météorologique de France). [Paris, 19, rue Blanche] Gegr.: 1866, umgew. 1873. Mitgl.: 250. Eintr.: 6 frs, Beitr.: 24 frs. Publ.: L'Aéronaute, Journal de la Navigation aérienne. R.: Charles Chavoutier. 12 H., 10—12 frs, seit 1868, Jan. — Präs.: Prof. M. Clerget. Gen.- Sekr.: L. Houdar.

Société Géologique de France. [Paris VI, 28, rue Serpente] Gegr.: 1830. Mitgl.: 540. Eintr.: 20 frs, Beitr.: 30 frs. Etat: 30000 frs. Publ.: 1. Bulletin, 8°, 12 H., 30 frs, seit 1830, Jan.; 2. Mémoires de Paléontologie, 4°, 4 H., 40 frs, seit 1890, Jan.; 3. Mémoires de Géologie, 8°, 4 H., 40 frs, seit 1833. Bibliothek: 10000 Bde. — Präs.: Prof. Henri Douvillé, 207, boulevard St-Germain. Sekr.: Jean Boussac, 226, avue de Maine, für das Ausland L. Morellet.

Société Magnétique de France. [Paris, 23, rue St-Merri] Gegr.: 1887. Mitgl.: 133. Beitr.: 12 frs. Publ.: Journal du Magnétisme.—*Präs.*: Dr. Encausse.

Gen.-Sekr.: Durville.

Société Météorol. de France. [ParisVI, 28, rue Sorpente] Gegr.: 1852. Mitgl.: 145. Beitr.: 10 frs. Publ.: Annuaire, seit 1853. — Präs.: Dr. de Valcourt. Sekr.: Th. Moureaux.

Sekr.: Th. Moureaux.
Société Nationale d'Acclimatation.
[Paris, 33, rue de Buffon] Gegr.: 1854.
Mitgl.: 1000. Eintr.: 10 frs, Beitr.:
25 frs. Publ.: Bulletin, seit 1854. —
Vors.: Dr.Ed. Perrier. Sekr.: Maurice
Soyer. 72, rue de Renne.

Société Nationaie des Antiquaires de France. [Paris, Musée du Louvre] Gegr.: 1805 als Académie celtique. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Bulletin, seit 1857. — Präs.: Henri Omont. Sekr.: Paul Girard.

Touring-Club de France. [Paris, 65, ave de la Grande Armée] Gegr.: 1890. Mitgl.: 110000. Beitr.: 5 frs. Publ.:

Revue mensuelle. — Präs.: Ballif.

Sekr.: L. Duchesne.

Union Coloniale Française. [Paris, 44, chausée d'Antin] Gegr.: 1893. Mitgl.: 200. Beitr.: 20 frs. Etat: 115 (00) frs. Publ.: La Quinzaine Coloniale. KV.: Challamel, 17, rue Jacob. 40, 24 H., 15 frs, Ausl. 18 frs, seit 1893, Jan. Biblioth.: 20 000 Bde. — Präs.: J. Charles-Roux. Dir. gén.: Prof. J. Chailley.

Université de Paris. Gegr. i. 12. Jahrh.

Hörerz.: ca. 12200.

1. Faculté des lettres à la Sorbonne. Prof.: P. Vidal de la Blache (Geogr.), Marcel Dubois (Kol.-Geogr.). Prof. adj.: L. Gallois (Geogr.). Chargés de Cours: A. Bernard (Geogr. Nordafrikas). Maître de conf.: H. Rieffel-Schirmer (Geogr.).

2. Faculté des Sciences à la Sorbonne.
o. Prof.: Ch. Vélain (phys. Geogr.),
Andoyer (phys. Astr.), H. Poincaré (math. Astr.), E. Haug (Geol.).
Prof.adj.: P. Puiseux (Geol.). Maitre

de confér.: L. Gentil (Geol.).

Parkville (Mo, Ver. St.).

Charles Smith Scott Observatory, Park College [Parkville] Gegr.: 1897. W. L. v. Gr.: 6* 18** 40*, N. Br.: 39° 3′ 18″, Seehöhe: 280 m. Dir.: Prof. A. M. Mattoon.

Parma (Italien).

Gabinetto Geologico dell'Univers. [Parma] Gegr.: ... Dir.: Prof. Cav. Gust. Uzielli.

Gabinetto Mineralogico dell'Univers. [Parma] Gegr.: 1905. Dir.: Carlo Viola.

Museo di antichita. [Parma] Gogr.: . . .

Dir.: Comm. G. Mariotti.

Osservatorio Astronomico - Meteoroiogico dell' Università. [Parma, Via
dell' Università 20] Gegr.: 1859.
Ö. L. v. Gr.: 10° 19', N. Br.: 44° 48',
Seehöhe: 88,7 m. Dir.: Prof. Pietro
Cardani. Adj.: Dr. A. Rebustello.
R. Biblioteca Palatina. [Parma] Gegr.:
1769. Best.: 304000 Bde, Geogr.: ...,
Karten:... Bibliothekar: Cav. Edoardo
Alvisi.

R. Deputazione di Storia patria.
[Parma] Gegr.: 1856. Publ.: 1. Fonti
per la storia delle provincie Parmensi,

seit 1864; 2. Archivio storia per le provincie Parmensi, seit 1894. — Präs.: Giovanni Mariotti. Sekr.: Antonio Boselli.

Regia Università degli Studi. [Parma] Gegr.: 1025. Hörerz.: 700. o. Prof.: Gust. Uzielli (Geol.). Prof. straord.: Carlo Maria Viola (Min.).

Passau (Bayern, Deutschl.). Naturwissenschaftl. Verein. [Passau] Gegr.: 1858. Mitgl.: 158. Beitr.: 4 M. Etat: 500 M. Publ.: Berichte. — Vors.: Prof. Dr. H. Putz. Sekr.: Rud. Then, Lehrer, Milchgasse.

Patagones (Argentinien).

Observatorio. [Patagones] Gegr.: ...

Dir.: Lina D. Carbajal.

Pau (Basses-Pyrén., Frkr.).

Association météorologique et climatologique du Sud-Ouest de la France.

[Pau, 23, rue Serviez] Gegr.: 1893.

Mitgl.: 155. Beitr.: 10 u. 5 frs. Publ.:

Bulletin. — Präs.: Baron Séguier.

Sekr.: A. Piche.

Musée scientifique et archéologique.
[Pau, place Bosquet] Gegr.: ...

Konserv.: Paul Lafond.

Société des Sciences, Lettres et Arts de Pau. [17, rue Samonzet] Gegr.: 1841. Mitgl.: 150. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Maire Adrien Planté. Sekr.: Barthety.

Pavia (Italien).

Gabinetto Geodetico dell' Università. [Pavia] Gegr.: . . . Suppl. Dir.: Adolfo Viterbi.

Gabinetto Geologico dell' Università. [Pavia] Gegr.: ... Dir.: Torqu. Tara-

melli.

Istituto Geografico dell' Università.

[Pavia] Gegr.: ... Dir.: Dr. Vitt.

Bellio. Assist.: Giov. Chiaberta.

Museo civico di Storia patria. [Pavia]

Gegr.: ... Dir.: Dr. Macchioro.

Osservatorio Geodinamico ed aeronautico. [Pavia, Fuori Porta Cairoli]

Gegr.: ... Dir.: Dr. Gamba Pericle.

R. Biblioteca Universitaria. [Pavia]

Gegr.: 1763. Best.: ca. 200000 Bde,

Geogr.: ... Karten: ... Bibliothekar:

Prof. Filippo Salveraglio.

Regia Università degli Studi. [Pavia] Gegr.: 1478. Hörerz.: 1361. o. Prof.:

Vitt. Bellio (Geogr.), Torqu. Taramelli (Geol.). Incaric.: A. Viterbi (Geod.), Vinc. Giuffrida-Ruggieri (Anthropol.). Pr.-Dox.: Alberto Magnaghi (Geogr.), Mario Baratta (phys. Geogr.), Annib. Tommasi (Geol.), Emilio Oddone (terrestr. Phys.), Giulio De Alessandri (Paläont.), Augusto Stella (Geol.).

Pawlowsk (Rußland).

Konstantinovskaja Magnitnaja 1 Meteorologičesk. Observatorija (Magnetisches u. meteorologisches Observatorium, Filiale des Physik. Zentral-Observatoriums zu St. Petersburg). [Pawlowsk] Gegr.: 1874. Publ.:...-Vorst.: Vlad. Christian. Dubinskij. Alterer Observ.: Sergěj Iv. Savinov. Jüngerer Observ.: Dimitrij Filipović Nezdjurov, Eug. Alexejevič Kučinskij. Michajl Michajlovič Rykačev. Abteilg. zum Studium höherer Luftschichten. Alterer Beob.: Vasilij Vasiljevič K u z n e t z o v. Adj.: Sergěj Lvovič Russakov. Observ.: Aleks. Ivanovič Sazonov.

Peking (China).

Imperial Maritime Customs. [Peking] Gegr.: ... Publ.: Reports. — Dir.: R. A. Jamieson, Med. Off., Shanghai.

Penzance (Cornwall, Engl.). Penzance Natural History and Antiquarian Society. [Public Buildings] Gegr.: 1839. Mitgl.: 65. Beitr.: 10 sh 6 d. Präs.: John Symons. Sekr.: J. B. Cornish.

Royal Geological Society of Cornwali. [Penzance, Public Buildings] Gegr.: 1814. Mitgl.: 80. Beitr.: 1 Guinee. Publ.: Transactions. V.: F. Holman. 1 Bd., 2 sh 6 d, seit..., Nov.—Präs.: A. K. Barnett. Sekr.: J. B. Cornish.

Pentina (Prov. Aquila, Ital.).

Museo Municipale. [Pentina] Gegr.:
... Dir.: Prof. Comm. A. De Nino,
Sulmona. Konserv.: Canonico Nicola
Colella.

Peoria (Ill., Ver. St.).

Peoria Scientific Association. Gegr.:

1875. Mitgl.: . . Beitr.: . . Publ.:

Bulletin. — Präs.: . . Sekr.: O. B.

Will.

Peradeniya (Insel Ceylon). Royal Botanical Gardens. deniya] Gegr.: 1821. Dir: John Christopher Willis. Mycologist: Tom Petch. Entomol.: Edward Ernest Green. Chemist: Montague Kelway Bamber. Sci. Assist.: vacat. Superint. Exper. Station Preadeniya: va-Superint. Exper. Station Mahailuppalama: Charles James Cowper-Mee. Curators: Bot. Gardens in Peradeniya: H. F. Macmillan; in Hakgala, J. N. Nock. Ser. Ceylon Agricult. Soc.: Christ. Drieberg. Superint. School Gardens: Henry don Lewis Wijesinghe.

Périgueux (Dord., Frankr.).

Musée du Périgord. [Périgueux] Gegr.: 1836. Konserv.: Marquis de Fayolle.

Société historique et archéologique du Périgord. [Périgueux, rue de la Nation] Gegr.: 1874. Mitgl.: 403. Präs.: Marquis de Fayolle. Sekr.: F. Villepelet.

Perm (Rußland).
Gubernskij Statističeskij Komitet.
[Perm] Gegr.: ... Publ.: Pamjatnaje
Knižka. — Dir.: ...

Pernau (Livland).
Altertumsforschende Gesellschaft.
[Pernau, Ritterstr.] Gegr.: 1896.
Mitgl.: 83. Beitr.: 3 Rbl. Publ.:
Sitzungsberichte, I—III. — Vors.:
Stadtarch. Staatsrat Th. Czernay.
Insp. d. Mus.: Dr. Frank.

Péronne (Somme, Frankr.). Musée scientifique et archéologique. [Péronne] Gegr.: ... Konserv.: Félix Louis.

Perpignan (Pyr.-Or., Frkr.).

Musée d'Archéologie. [Perpignan, rue
Fontaine-Neuve] Gegr.:... Konserv.:

Jacques Blanquer.

Musée d'Histoire naturelle. [Per-

pignan, rue Fontaine-Neuve] Gegr.:
... Konserv.: Ed. Combes, Alb.
Donnezan (Paläont.).

Observatoire Météorologique et Magnétique. [Perpignan] Gegr.: ... Dir.: O. Mengel. Hilfsbeamte: Coeurdevache, Arabeyré. **Perth** (Schottland).

Museum. [Perth] Gegr.: 1867. Publ.: Transactions and Proceedings.— Kur.:

Alex. M. Rodger.

Perthshire Society of Natural Science. [Perth, Tay St.] Gegr.: 1867. Mitgl.: 396. Eintr.: 2 sh 6 d, Beitr.: 5 sh 6 d. Publ.: Transactions. — Vors.: William Barclay. Sekr.: S. T. Ellison, 56, South Methven St.

Perth (Westaustralien).

Geological Survey of Western Australia. [Perth, Beaufort St.] Gegr.: 1897. Publ.: 1. Progress Report, 1 Bd., 2 sh 6 d, seit 1897. 2. Bulletin. KV.: Wm. Alfr. Watson, Gov. Printer. Fol., zwangl. H., 1 sh, seit 1898. — Governm. Geol.: A. Gibb Maitland. Government Statistician's and Registrar General's Office of Western Australia. [Perth] Gegr.: 1897 bzw. 1841. Publ.: 1. West. Austr. Year Book, 80, unentgeltlich, seit 1866; 2. Statistical Register of Western Australia, 3. Statistical Abstract, 4. Quarterly Vital Statistics.—Gov. Stat. and Reg. Gen.: Malcolm A. C. Fraser. Meteorological Service. [Perth] Gegr.: 1875. Publ.: Meteorological Reports.-Dir.: W. E. Cooke.

Observatory. [Perth] Gegr.: 1896. O.L. v.Gr.: 74 43 21,744, N. Br.: 31° 57′ 7,4″, Seehöhe: 61 m. Gov. Astron.: W. Ernest Cooke. Assistn: H.Joscelyne, H. B. Curlewis, C. Rossiter.

Seismological Station. [Perth] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: W. E. Cooke. Surveyor General's Office. [Porth] Gegr.: 1829. Publ.: 1. Annual Reports. 2. Special Reports, 3. Landguide. Surv. Gen.: H. J. Johnston. Assist.: H. M. Joscelyne, H. B. Curlewis, C. Nossiter, E. B. Curle-wis, C. S. Yeates, E. A. Wintle, A. H. Porritt, R. Arnold.

Perugia (Italien).

Istituto umbro di Scienze e lettere. [Perugia, Università] Gegr.: 1906. Mitgl.: 150. Beitr. 6 l. *Präs.:* Prof. E. de Paoli. Sekr.: Dr. E. Mori. Osservatorio Meteorologico. [Perugia] Gegr.: ... Dir.: Giuseppe Bellucci. Laboratorio di Geologia del R. Istituto superiore agrario. [Perugia]

Gegr.: 1897. Publ.: 1. Rivista Italiana di Paleontologia. Gr.-80, 10 l., seit 1894. 2. Giornale di Geologia pratica 80, 10 l., seit 1902. Dir.: Dr. P. Principi. Assist.: Prof. M. Gortani. Museo archeologico dell' Università.

[Perugia] Gegr.: ... Dir.: G. Bel-Iucci.

Musco mineralogico dell' Università. [Perugia, Abbazia di S. Pietro] Gegr.: ... Dir.: Prof. P. Vinassa de Regny. Assist:: Dr. P. Principi.

Peterborough (England). Peterborough Natural History Scientific and Archaeological Society.
[Museum, Minster Close] Gegr.: ... Mitgl.:... Beitr.: 5 sh. Publ.: Annual Report. - Präs.: G. C. W. Fitzwilliam. Sekr.: J. W. Bodger, 18, Cowgate.

Petrosawodsk (Rußland). Gubernskij Statističeskij Komitet. [Petrosawodsk | Gogr.: ... Publ.: Pamjatnaja Knižka. — *Vorst.:* . . .

Philadelphia (Pa, Ver. St.). Academy of Natural Science. [Philadelphia, Logan Square] Gegr.: 1812. Mitgl.: 510. Eintr.: 10 \$, Beitr.: 10 \$. Publ.: 1. Proceedings, 8°, 5\$, einz. Bde 6.25\$, seit 1841 (3. Serie seit 1871); 2. Journal, 4°, 4 Tle = 1 Bd., 10 od. 12.50 \$, seit 1817 (New Series seit 1847). — Bibliothek, Best.: 60 000 Bde. Präs.: Sam. G. Dixon, Ardmore. Cor. Secr.: J. P. Moore. Rec. Sec. u. *Bibl.*: Edward J. Nolan.

American Academy of Political and Social Science. [Philadelphia] Gegr.: 1889. Mitgl.: ... Publ.: 1. Annals, 2. Supplements. — Bibliothek, Best.: ... Bde. Präs.: L. S. Rowe. Sekr.: Carl Kelsey. Bibl.: J. T. Young. American Alpine Club. Philadelphia, 807 Bailey Building] Gegr.: 1902. Mitgl.: 67. Beitr.: ... Publ.: Alpina Americana. — Präs.: Prof. Charles E. Fay. Sekr.: Henry G. Bryant.

American Climatological Association. [Philadelphia, Secretarys Office: Hot Springs, Va] Gegr.: 1884. Mitgl.: 149. Eintr.: 10\$. Beitr.: 6\$. Publ.: Transactions. — Präs.: Thos. D. Coleman, Augusta, Georgia. Sekr.: Guy Hinsdale, Hot Springs, Va.

American Philosophical Society for promoting useful knowledge. [Philadelphia, 104, South Fifth St.] Gegr.: 1743. Mitgl.: 500. Beitr.: ... Publ.: Transactions a. Proceedings. — Bibliothek, Best.: 50000 Bde. Präs.: William W. Keen. Sekr.: I. M. Hays, A. W. Goodspeed, James W. Holland, Amos P. Brown.

American Society of Tropical Medecine. [Philadelphia] Gegr.: 1874. Mitgl.: nicht über 200. Beitr.: nicht über 5 \$. Publ.: . . . — Präs.: Dr. Roland G. Curtin. Sekr.: Dr. Jos. McFarland, Medico-Chirurgical

College.

Board of Foreign Missions of the United Presbyterian Church of N. A. [Philadelphia, 921, Witherspoon Building] Gegr.: 1859. Einn.: ca. 260000 \$. Arbeitsf.: Ägypten, Indien u. Ägypt. Sudan. Präs.: Rev. M. G. Kyle. Sekr.: Rev. Chas. R. Watson.

Central High School. [Philadelphia, Broad St.] Gegr.: 1838. Hörerz.: ca. 1600. Präs.: Rob. Ellis Thompson. Prof.: Oscar Charles Sumner Carter (Min. u. Geol.), Benjamin Franklin Lacy (phys. u. physik. Geogr.), Howard Weidener Du Bois (Math. u. Astron.), James Henry Graham (Math. u. Astron.).

Department of Archaeology (University of Pennsylvania). [Philadelphia] Gegr.: 1890. Mitgl.: 961. Beitr.: 5 \$. Publ.: Transactions. Gr.-80, seit 1905. — Präs.: Samuel Frederic Houston. Sekr.: B. Franklin

Pepper.

Deutsch - amerikanische Historische Gesellschaft. [Philadelphia] Gegr.: 1901. Mitgl.: . . . Beitr.: . . . Publ.: German American Annals. V.: Chas. H. Breitbarth. 80, 12 H., 3 \$, Einzelh. 25 c. — Präs.: J.G. Rosengarten. Sekr.: Prof. Marion Dexter Learned, Box 10, College Hall.

Drexel Institute of Art, Science and Industry. [Philadelphia] Gegr.: 1892. Zahl d. Stud.: 3363. Biblioth., Best.: 33000 Bde. Präs.: James McAlister. Sekr.: Hermann Dercum. Bibl.: Alice B. Kroeger. — Museum. Kurator: Mary T. McAlister.

Plower Astronomical Observatory. [Philadelphia] Gegr.: 1895/96. Publ.:

keine period. — Ö. L. v. Gr.: 284° 43′ 21″, N. Br.: 39° 58′ 2″, Seehöhe: 81,42 m. *Dir.*: Charles L. Doolittle. *Assist.*: E. Doolittle.

Franklin Institute. [Philadelphia]
Gegr.: 1824. Mitgl.: . . . Publ.: Journal,
seit 1826. — Bibliothek, Best.: 61000
Bde, 44000 Brosch., 3000 Karten.
Präs.: Walton Clark. Sekr.: Dr.
William H. Wahl. Biblioth.: Alfred

Rigling.

Free Museum of Science and Art of the Department of Archaeol. and Palaeontol. of the Univ. of Pennsylvania. [Philadelphia, Spruce and 33th St.] Gegr.: 1888. Mitgl.: 383. Beitr.: 25 \$. Publ.: 1. Bulletin, 2. Transactions of Archaeology. H.: G. B. Gordon, 8°, 1 Bd., 1 \$, seit 1904. — Präs.: Just. G. Strawbridge. Sekr.: Mrs. Corn. Stevenson.

General Council of the Ev. Lutheran Church in N. A. Mission. [Philadelphia, 1522, Arch. St.] Gegr.: 1869. Einn.: ca. 100000 M. Org.: 1. Missionsbote, seit 1878, 2. Foreign Missionary, seit 1880. Arbeitsf.: Indien, Portoriko. Präs.: Rev. H. E. Jacobs. Gen.-Sekr.: Rev. George Drach

Geograph. Society of Philadelphia. [410, Witherspoon Bldg., Walnut a. Juniper Sts.] Gegr.: 1893. Mitgl.: 840. Beitr.: bis 5 \$. Publ.: Bulletin. R.: Prof. Emory R. Johnson, Laura Bell, Henry G. Bryant, Walter Sheldon Tower, 80, seit 1893, zwangl. H.z. versch. Pr., seit 1906, 4 H. 2.50 \$. Präs.: Henry G. Bryant. Corresp. Secr.: Alba B. Johnson, Rosemont, Pa. 212, Logan Square, W. Record. Secr.: Dr. Paul J. Sartori.

Historical Society of Pennsylvania. [Philadelphia, 1300, Locust St.] Gegr.: 1824. Mitgl.: 2000. Beitr.: 5\$. Publ.: 1. Memoires, seit 1826; 2. Magazine, seit 1877. — Bibliothek, Best.: 60 000 Bde. Histor. Museum. Präs.: Samuel W. Pennypacker. Sekr.: Gregory B. Keen.. Bibl.: John W. Jordan. Library Company of Philadelphia. [NW, Cor. Locust and Juniper St.] Gegr.: 1731. Best.: ca. 223 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: James G. Barnwell.

Mercantile Library. [Philadelphia, 10th St., Above Chestnut St.] Gegr.:

1821. Best.: 200 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibi.: T. Wilson Hedley.

North American Council of the China Inland Mission. [Philadelphia, 702, Witherspoon Building; Toronto, Ontario, 507, Church St.] Gegr.: 1888. Einn.: 150 000 M.

Numismatic and Antiquarian Society of Philadephia. [312, Chestnut St.] Gegr.: 1858. Mitgl.: 58 resid., 8 honor., 127 corresp. Eintr.: 5\$, Beitr.: 5\$. Publ.: Reports of Proceedings, seit 1867. Bibliothek, Best.: ca. 5000 Bde. — Präs.: Charles E. Dana. Sekr.: W. W. Longstreth, 132 S. 33 Str.

Pennsylvania Museum and School of Industrial Art. [Philadelphia, Memorial Hall, Fairmont Park] Gegr.: 1876. Präs.: Theodore C. Search. Sekr. u. Kurator: Edwin A. Barber.

Reformed Presbyterian General Synod Mission. [Philadelphia, 2102, Spring Garden St., Rev. D. Steele] Gegr.: 1836. Einn.: ca. 20000 M. Arbeitsf.: Indien.

University of Pennsylvania. [Philadelphia] Gegr.: 1740. Hörerz.: 2578. Prof.: Amos Peaslee Brown (Geol.), Charles L. Doolittle (Astr.), Eric Doolittle (Astr.), Fred. Elirenfeld (Geol. u. Min.), Edward L. Ingram (Geod.), J. Russell Smith (Geogr. u. Industr.).

Phu-lien (Indo-Chine).

Observatoire central de l'Indo-Chine. [Phu-lion] Gegr.: 1902. Ö. L. v. Gr.: 7*6*30,1*, N. Br.: 20°48′22″, Seehöhe: 113 m. Dir.: G. Le Cadet. Assistn: G. Le Lay, P. Durand, G. Maire.

Piacenza (Emilia, Italien).

Biblioteca comunale Passerini-Landi.

[Piacenza] Gegr.: 1774. Best.: ca.

145 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ...

Bibl.: Prof. Aug. Balsamo.

Pic du Midi, Observatoire, siehe Bagnères.

Pietermaritzburg (Natal).

Surveyor General's office in Natal.

[Pietermaritzburg] Gegr.: ... Publ.:
... — Surv. Gen.: G. J. L. Masson.

Pilar (Rep. Argent., S. A.).

Magnetische Abteilung der Oficina
Meteorol. Argentina. [Pilar] Gegr.:
... Leiter: Luis G. Schultz.

Pirna (Sachsen, Deutschl.).

Städtisches und Gebirgsvereins-Museum. [Pirna, alte Realschule] Gegr.: ... Vorst.: Realsch. - OLehrer Dr. Meischke.

Verein für Geschichte der Stadt Pirna. Gegr.: 1885. Mitgl.: 74. Beitr.: 1.50 M. Publ.: Mitteilungen, zwangi., seit 1897 ersch. 2 H. — Vors.: Realschul-OLehrer Prof. Speck. Schriftf.: Seminaroberlehrer Prof. Kästner.

Pisa (Italien).

Gabinetto Geologico. [Pisa] Gegr.: ...
Dir.: Mario Canavari.

R. Biblioteca universitaria. [Pisa] Gegr.: 1742. Best.: 190000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: Prof. Ugo Morini.

Regia Università degli Studi. [Pisa] Gegr.: 1343. Hörerz.: 1089. o. Prof.: P. Pizzetti (Geod.), M. Canavari (Geol.). ao. Prof.: C. Errera (Geogr.), G. D'Achiardi (Min.). Pr.-Doz.: A. Fucini (Geol.), R. Ugolini (Geol. u. Paläont.).

Società Italiana di Fisica s. Rom. Società Toscana di Scienze Naturali. [Pisa, Via Santa Maria] Gegr.: 1874. Mitgl.: 90. Beitr.: 20 l. Publ.: 1. Memorie, 80, 1 Bd.; 2. Processi verbali, 80, 5 H. — Präs.: Prof. Giov. Arcangeli. Sekr.: Prof. Giov. D'Achiardi, Via S. Martino.

Pittsburgh (Pa, Ver. St.).

Carnegie Institute. [Pittsburgh] Gegr.: 1896. I. Department of fine Arts. Dir.: John W. Beatty. — II. Carnegie Museum. Dir.: W. J. Holland. — III. Carnegie Technical Schools. Dir.: A. A. Hamerschlag. — Präs. Board of Trustees: W. N. Frew.

Carnegie Library of Pittsburgh. Gegr.: 1895. Best.: ca. 200 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: Anderson H. Hopkins.

The Western University of Pennsylvania. [Pittsburgh] Gegr.: 1770.

Hörerz.: ca. 1000. *Prof.*: Frank Schlesinger (Astr.). **Observatory** s. Allegheny.

Pittsfield (Mass., Ver. St.).

Agassiz Association. [Pittsfield, 247, South St.] Gegr.: 1875. Mitgl.: 5000.

Beitr.: ... Publ.: The American Boy. — Präs.: Harl. H. Ballord.

Plauen i.V. (Sachs., Dtschl.).
Altertumsverein. [Plauen i.V.] Gegr.: 1873. Mitgl.: 316. Beitr.: 3 M. Publ.: 1. Mitteilungen, 1—19; 2. Zahlreiche Sonderveröffentlichungen. KV.: R. Neupert. — Vors.: Alwin Neupert, Bahnhofstraße 4. Schrift.: Bürgerschullehrer Benedict.

Plön (Schlesw.-Holst., D.).

Biologische Station. [Plön] Gegr.:
1892. Publ.: Forschungsberichte, N.
Folge u. d. Titel »Archiv für Hydrobiologie und Planktonkde«. V.: E.
Nägele, Stuttgart. 4 H., seit 1905. —
Dir.: Prof. Dr. Otto Zacharias.

Plymouth (Devon, Engl.).

Marine Biological Association of the United Kingdom. [Plymouth, Citadel Hill] Gegr.: 1884. Mitgl.: 204. Eintr.: 15 £ 15 sh, Beitr.: 1£ 1 sh. Publ.: Journal, 80, 2 Nrn, jede Nr. 3 sh 6 d, seit 1887. — Präs.: Prof. E. Ray Lankester. Dir.: E. J. Allen.

Laboratory for International North Sea Fishery Investigations s. Lowestoft.

Pnom-Penh (Kambodscha).

Cadastre. [Pnom-Penh] Gegr.: 1896.

Chef: E. Giradin.

Musée d'Archéologie et d'Histoire.

[Pnom-Penh, Pavillon de la Pagode royale] Gegr.: 1905. Dir.:...

Poitiers (Vienne, Frankr.).

Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de l'Univers. [Poitiers] Gegr.: ... Dir.: Jules Welsch.

Musée d'Archéologie. [Poitiers] Gegr.: ... Konserv.: G. Gilbert.

Musée des Antiquaires de l'ouest.

[Poitiers, Musée lapidaire et Musée archéolog., rue des Grandes Ecoles;

Musée artistique des Augustins, rue Victor-Hugo; Musée lapidaire Merovingien, Baptistère St-Jean] Kons.: R. P. Camille de la Croix.

Musée d'Histoire naturelle. [Poitiers] Gegr.: ... Konserv.: J. Poirault. Société de Géographie. [Poitiers, 15, rue Carnot] Gegr.: 1898. Mitgl.: 200. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin. V.: A. Masson. 80, 4 H., ... frs, seit 1899. — Vors.: Colonel Blanchot. Sekr.: Vicomte Pierre de Coral.

Université de Poitiers. Gegr.: 1431. Hörerz.: 736. *Prof.:* L. Welsch (phys. Geogr.).

Pola (Istrien, Österreich).

Hydrographisches Amt der k. u. k.
Kriegsmarine. [Pola] Gegr.: 1869.
Publ.: Gruppe I. Veröffentlichungen
d. Abt. Sternw.; II. Jahrb. d. meteorolog. u. erdmagn. Beobachtungen,
Gr.-40, 1 H., 7.20 Kr., seit 1896; III.
Schweremessungen; IV. Erdmagnet.
Reisebeobachtgn; V. Verschiedenes,
Leuchtfeuerverzeichnisse und Seekarten der Adria, Kundmachungen
für Seefahrer. R.: Die Vorsteher d.
einzelnen Abt. KV.: Gerold & Co.,
Wien I, Stefansplatz 8. — Dir.:
Richard Dreger, K.-Admiral.

I. Abt. Sternwarte. Ö. L. v. Gr.: 13°50′ 51″, N. Br.: 44° 51′ 59″, Seehöhe: 32 m. Vorst.: Freg.-Kpt. Karl Koß. II. Abt. Instrum.-Depot. Vorst.: Linienschiffs-Kpt. A. Gratzl.

III. Abt. Seekartendepot. Vorst.: Korv.-Kpt. Hugo Kuschel.

IV. Abt. Geophysik. Vorst.: Freg.-Kpt. Wilh. Keßlitz.

Museo Civico e Biblioteca Civica.
[Pola] Gegr.: 1902. Best. d. Biblioth.: 4000 Bde. Publ.: Atti. — Dir.: Prof. A.Puschi (Mus.), G.E.Pons (Bibl.).
Sammlung des k. k. Archäologischen Instituts (s. Wien). [Pola] Vorst.: Gymn.-Prof. Anton Gnirs.

Ponta Delgada (Azoren).

Serviço Meteorologico dos Açôres, umfassend d. Observ. in Ponta Delgada, Horta, Angra el Santa Cruz. |Ponta Delgada, S. Miguel] Gegr.: 1901. Publ.: Résumé. — Dir.: Major Fr. A. de Chaves.

531 34*

Pontevedra (Spanien).

Instituto general y técnico. [Pontevedra] Gegr.:... Prof.: Fernando Otero (Geogr.).

Observatorio Meteorológico. [Pontevedra] Dir.: Ernesto Caballero.

Poona (Bombay Pres., Ind.). College of Science. [Poona] Gegr.: . Hörerz.: 187. Prof.: H. M. Page (Chemie u. Geol.).

Government Observatory. [Poona] Gegr.: 1898. Seehöhe: 549 m. Dir.:

K. D. Naegamvala.

Port au Prince (Haïti). Observatory of the Institution Saint Louis de Gonzague. [Port au Prince] Meteorological Station. Gegr.: 1905. Observ.: Prof. Frère Constantin. Portici (Italien).

Regia Scuola Superiore di Agricoltura. [Portici] Gegr.: 1872. Hörerz.: 105. Prof.: F. Campanile (Phys. u. Met.), E. Monaco (Min. u. Geol.),

E. Galli (Topogr.).

Portland (Me, Ver. St.). Society of Natural History. [Portland] Gegr.: 1843. Mitgl.: ... Beitr.: ...

Publ.: 1. Proceedings, 2. Journal. — Vors.: P. C. Manning. Sekr.: . . .

Port Moresby (N.-Guinea). Survey Department. [Port Moresby] Gegr.: ... Publ.: ... Surv. Gen.: H. H. Stuart Rusell.

Porto (Portugal).

Academia Polytechnica. [Porto, Campo dos Martyres da Patria] Gegr.: 1837. Hörerz.: 200. o. Prof.: W. de Souza Pereira Lima (Geol.), Leite Pereira

da Silva (Astr. u. Geod.).

Instituto industrial e commercial do Porto. Gegr.: 1852. Dir.: Dr. Paulo Marcellino Dias de Freitas. Prof.: José Aug. de Le mos Peixoto (Geogr.). Observatorio Meteorologico. [Porto-Gaya] Gegr.: 1887. Publ.: Resumo das observações mensaes. Dir.: Prof. Fr. de Paula Azeredo, R. Sol. 29. Assistn: A. T. de Carvalho, A. X. Teixeira de Barros.

Porto Alegre (Brasilien). Centro Economico do Rio Grande do Sul. [Porto Alegre, Caixa do Correio 65]

Gegr.: 1906. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Revista. 8º, 12 H., 10\$000, seit 1906, Okt. — Präs.: Dr. Alvaro Nunes Pereira. Sekr.: Herm. Soyaux, Manuél Feijo.

Posen (Preußen, Deutschl.). Kgi. Akademie. [Posen] Gegr.: 1903. Hörerz.: 800. Prof.: Gymnasial-Dir. W. Schjerning (Geogr.).

Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft. [Posen] Beitr. für eine Abteilung 10 M., für jede weitere

2 M. mehr. Umfaßt u. a.

a) Historische Abteilung (Hist. Ges. für die Prov. Posen). Gegr.: 1885. Mitgl.: 1327. Publ.: 1. Zeitschrift, 2. Monatsblätter. — Vors.: GArchivrat Prof. Dr. Prümers, Schloßberg 1. Schriftf.: Archivrat Prof. Dr. Warschauer, St. Adalbertstr. 14/15.

b) Naturwissenschaftliche Abteilung (Naturwissenschaftl. Verein). Gegr.: 1837. Mitgl.: 200. Publ.: Botanische Zeitschr. — Vors.: Prof. Dr. Thieme, Naumannstraße 2. Biblioth.: Prof. Könnemann, Lazarusstr. 2b.

Kaiser-Friedrich-Museum. [Posen O1, Wilhelmstr. 9] Gegr.: 1894. *Dir.:* Prof. Dr. Ludwig Kaemmerer. Dir. - Assist.: Dr. Georg Haupt. Wiss. Assist.: Dr. Karl Simon. Verwalter d. naturwiss. Abt.: Prof. Dr. Pfuhl.

Kaiser-Wilhelm-Bibliothek. [Posen 01, Ritterstr.] Gegr.: 1898, eröffnet Best.: 148000 Bde, Geogr.: 1400 Bde, Karten: nicht festzustellen. Dir.: Prof. Dr. Rud. Focke.

Potsdam (Preuß., Dtschl.). Astrophysikal. Observatorium a. d. Telegraphenberg. [Potsdam] Gegr.: 1874. Publ.: Publikationen. — O. L. v. Gr.: 13° 3′ 58″, N. Br.: 52° 22′ 56″, Seehöhe: 97 m. Dir.: Prof. Dr. O. Lohse. HObserv.: GRat Prof. Dr. G. Müller, Prof. Dr. P. Kempf, Prof. Dr. J. Wilsing, Prof. Dr. Julius Scheiner. Observ.: Prof. A. Biehl. Prof. Dr. J. Hartmann, Prof. Dr. G. Eberhard, Dr. H. Luden-dorff. Assist.: Dr. W. Münch, Dr. E. Grabowski, OLehrer.

Geodatisches Institut und Zentral-Bureau der Internat. Erdmessung

auf dem Telegraphenberg. [Potsdam] Gegr.: 1869. O. L. v. Gr.: 0^h 52^m 16,115^s, N. Br.: 52° 22′ 54,82″, Seehöhe: 86 m. Publ.: 1. Jahresbericht des Direktors, 2. Veröffentlichgn. — Dir.: GReg.-Rat Prof. Dr., Dr. Ing., Helmert. Abt.-Vorst.: Prof. Dr. Th. Albrecht, GReg.-Rat Prof. Dr. A. Börsch, Prof. Dr. Krüger, Prof. Borras, Prof. Dr. Krüger, Prof. Borras, Prof. Dr. A. Galle, Prof. M. Schnauder, Prof. L. Haasemann, Prof. Dr.O.Hecker(Leiterd.Erdbebenst.), Prof. B. Wanach, Dr. A. von Flotow. Wiss. Hilfsarb.: Dr. W. Schweydar, G. Förster.

Meteorol.-magnet. Observatorium. Zweiganst. (mit 2 Abt.) des Kgl. preuß. Met. Inst. i. Berlin. [Potsdam] Gegr.: 1890—93. Abt.-Vorst.: Prof. Dr. A. Sprung (zugl. Vorst. d. Observat.) u. Prof. Dr. Ad. Schmidt. Ständ. Mitarb.: Prof. Dr. Lüdeling, v. Elsner, Dr. W. Kühl. Wiss. Hilfsarb.: Drs. Marten, Nippoldt, Venske, Brückmann, Langbeck. Zweig-Observatorium in Sed-

din.

Verein für die Geschichte Potsdams (Ges. zur Pflege der Heimatkunde). Gegr.: 1862. Mitgl.: 85. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen, zwangl. H. — Vors.: Hofgartendir. Fintelmann, Sanssouci. Schriftf.: GKanzlei-Rat Steinbacher, Augustastr. 16.

Poughkeepsie (N.Y., V.St.).

Astronomical Observatory. [Poughkeepsie, Vassar College] Gegr.: 1865.
Ö. L. v. Gr.: 286° 6′ 36″, N. Br.: 41° 41′ 18″, Seehöhe: 46 m. Dir.: Prof. Mary W. Whitney. Assist.: Caroline E. Furness, Ph. D.

Biological Laboratory of the Vassar College. [Poughkeepsie] Gegr.: ...

Dir.: Prof. Aaron L. Treadwell

Dir.: Prof. Aaron L. Treadwell.

Geological Laboratory of the Vassar
College. [Poughkeepsie] Gegr.: ...

Publ.: ... Dir.: Prof. George B.
Shattuck.

Museum of Natural History of the Vassar Coll. [Poughkeepsie] Gegr.: . . . Publ.: . . . — Kur.: Aaron L. Treadwell.

Vassar Coilege. [Poughkeepsie] Gegr.: 1861. Hörerz.: 1000. Prof.: George

B. Shattuck (Geol.), Mary W. Whitney (Astron.).

Pozsony s. Preßburg.

Prag (Böhmen, Österreich). Astronomisches Institut der Böhm. Karl-Ferdinand-Universität. [Prag] Gegr.: 1888. Publ.: ... Vorst.: Gust. Gruß.

Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. [Prag, Celetna ulice 20] Gegr.: 1774. Mitgl.: 230. Publ.: 1. Jahresberichte, 2. Sitzungsberichte, 3. Mémoires couronnés. — Präs.: Hofrat Prof. Karl Vrba. Gen. - Secr.: Prof. Vacl. Em. Mourek. — I. Kl. (Philos., Gesch. u. Philol.). Sekr.: J. Kalousek. — II. Kl. (Math. und Naturw.). Sekr.: Fr. Vejdovský. Kaiser - Franz - Joseph-Böhmische Akademie der Wissenschaften, Literatur und Kunst. [Prag] Gegr.: 1890. Publ.: Rozpravy (period. Publ. d. einz. Klassen), Resumés i. Bulletin International. Věstník (Sitz.-Ber., allen Kl. gemeinsam). — Präs.: OBaurat Jos. Hlávka. Gen.-Sekr.: Prof. B. Raýman.—I. Philos.-hist. Kl. Präs.: Ant. Ritter v. Randa. Sekr.: Schulrat S. Winter. — II. Math.-naturw. Kl. Präs.: Hofrat Prof. Karl Vrba. Sekr.: Joh. Janošík. — III. Philol. Kl. Präs.: Prof. Franz Kott. Sekr.: Gymn.-Dir. Ant. Truhlář. — IV. Schöne Literatur u. Kunst. Präs.:

Jarosl. Vrchlický.

Böhm. Karl-Ferdinand-Universität.

[Prag] Gegr.: 1348. Hörerz.: 3800-4000.

o. Prof.: Fil. Počta (Geol. u. Pal.),
Gustav Gruß (Astron.), František
Augustin (Met.), Lubor Niederle
(Archäol. u. Ethnol.). Priv.-Doz.:

Václav Švambera (Geogr.), Jiří
Daneš (allg. Geogr.), Karel Absalon (phys. Geogr.), Jindř. Matiegka
(Anthr.), F. Nušl (prakt. Astr.), Č.
Zibrt (Kulturgeogr.).

OBaurat Jos. Hlávka. Sekr.: Prof.

Böhmische Technische Hochschule.
[Prag] Gegr.: 1807. Hörerz.: über 2580. o. Prof.: Fr. Novotný (Geod.).
ao. Prof.: Jos. Petfik (nied. Geod.).
suppl. Prof.: C. Ritter von Purk yně.
Doz.: F. Slavík (Geogr.), Jiří

Daneš (allg. Geogr.).

Ceská Společnost Zeměvědná v Praze (Böhm. Gesellschaft für Erdkunde). [Prag, Karlovo nám.] Gegr.: 1894. Mitgl.: 424. Beitr.: 6 Kr., einmalig 200 Kr. Publ.: Sbornik. KV.: J. Otto, Karlovo nám. 34 u. 36. Lex.-8°, 10 H., 9 Kr., f. Mitgl. unentgeltl., seit 1895, Jan.—Vors.: Prof. Dr. F. Augustin, II, 285. 1. Sekr.: Prof. Dr. H. Metelka, Kgl. Weinberge 241.

Ceský odbor slovinského alpského drūžtva (Böhm. Sektion des slovenischen Alpenvereins). [Prag., Jungmannova ul.:] Gegr.: 1897. Mitgl.: 500. Beitr.: 6 Kr. Publ.: Alpský Väštník. 8 H. 3 Kr. — Vors.: Prof. K. Chodounský. Sekr.: L. Mareš.

Deutsche Kari-Ferdinand-Universität.

[Prag] Gegr.: 1348. Hörerz.: 1400 b.
1600. o. Prof.: O. Lenz (Geogr.),
Gust. K. Laube (Geol.), Ladisl.
Weinek (Astron.). ao. Prof.: R.
Spitaler (kosm. Phys.). Pr.-Doz.:
Sam. Oppenheim (Astr.).

Deutsche Technische Hochschule.
[Prag] Gegr.: 1806. Hörerz.: 700 bis 800. Prof.: Franz Wähner (Geol.),
Jos. Adamczik (Geod.). ao. Prof.:
Jos. Pichl (Pedol. u. Klimatol.).

Geodatische Sammlung der Böhm. Techn. Hochschule. [Prag] Gegr.: 1806. Dir.: František Novotný, Jos. Petřík.

Geodätische Sammlung der Deutsch. Techn. Hochschule. [Prag. Hußgasse 5] Gegr.: 1806. Dir.: Prof. Jos. Adamczik.

Geographisches Institut der Böhm. Karl-Ferdinand-Univ. (II,285). [Prag] Gegr.: 1888. Publ.: Travaux géographiques tchèques. R.: Dr. Svambera, Prag II, 285, gr. 80, zwangl. H. (in versch. Sprache) zu versch. Pr., seit 1902. — Dir.: vacat, prov. Leiter: Prof. Augustin. Assist.: Doz. Dr. Švambera.

Geologisches Institut der Böhm. Karl-Ferdinand-Univ. [Prag] Gegr.: 1882. Vorst.: Prof. Dr. Fil. Počta. Assist.: Dr. K. Absolon, Späleolog.

Geologisches Institut der Deutschen Karl-Ferdinand-Universität. [Prag] Gegr.: 1876. Dir.: Gust. K. Laube. Gesellschaft zur Förderung deutsch. Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. [Prag I, Hußgasse 20]

Gegr.: 1891. Mitgl.: 45 ordentl., Beitritt durch Wahl. Etat: 120000 Kr. Publ.: 1. Beiträge z. deutsch-böhm. Volkskunde. R.: Prof. Dr. Adolf Hauffen. V.: I.G. Calve, Kleiner Ring 12. 80, mehrere H. z. versch. Pr. = 1Bd., seit 1896; 2. Mitteilungen. KV.: wie 1. Zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1894; 3. Bibliothek deutscher Schriftsteller aus Böhmen, bisher 18 Bande; 4. Deutsche Arbeit. Monatsschr. f. d. geistige Leben d. Deutschen in Böhmen. R.: Prof. Dr. Aug. Sauer, Prag-Smichow, Kreuzherreng. 2. V.: Carl Bellmann, I, Michaelsgasse. 8°, 12 H., 14.40 Kr., seit 1901. Okt. — Vors.: Prof. Dr. Gust. Laube, II, Weinberggasse 3. Sekr.: Dr. Alfr. Kastil.

Klub českých turistů. [Prag., Jung-mannova tf. 15] Gegr.: 1888. Mitgl.: ca. 4000. Beitr.: 6.20 Kr. Publ.: Časopis. R.: Prof. Dr. J. Guth. — Vorst.: V. Pasovský. Schriftf.: J. Sollač.

Komitee für die naturwissenschafti. Durchforschung Böhmens. [Prag, Adr. f. Zusendungen aller Art: Museum d. Kgr. Böhmen] Gegr.: 1864. Mitgl.: 16. Publ.: Archiv. V.: Fr. Rivnáč, Na Příkopě 24. — Vors.: Prinz Ferdin. Lobkowicz.

Meteorologische Station Petřinwarte. [Prag] Gegr.: 1892. Seehöhe: 325 m. Dir.: Prof. Augustin.

Meteorologisches Institut der Böhm. Karl-Ferdinand-Univ. [Prag II, Karlsplatz 21] Gegr.: 1897. Vorst.: Prof. Franz Augustin.

Mineralog.-geolog. Sammlung der Böhm. Techn. Hochschule. [Prag] Gegr.: ... Dir.: Suppl.-Prof. C. R. v. Purkyné.

Mineralog.-geolog. Sammlung der Deutsch. Techn. Hochschule. [Prag] Gegr.: 1825. Vorst.: Franz Wähner. Museum des Königreichs Böhmen

(Museum Království českého). [Prag. Václavské nam. 1700/II] Gegr.: 1818. Publ.: 1. Časopis. R.: Prof. Dr. Č. Zíbrt. 8°, 4 H., 9.60 Kr., seit 1827, Jan.; 2. Památky archäologické. R.: Prof. Dr. Jos. Lad. Píč. 4°, 4 H., 8 Kr., seit 1854, Jan. — Präs.: J. Graf Harrach. Gesch.-Führer: Prof. V. E. Moūrek. Sekr.: Franz Kvapil.

1. Bibliothek, Best.: über 200000 Bde. Biblioth.: Prof. C. Zibrt.

Archiv. Archivar: Wenzel Schulz.
 Münzsammlung. Kustos: Prof. Jos. Smolik.

4. Prähist.-archäol. Sammlung. Dir.: [Prof. Dr. Jos. Lad. Pič.

5. Hist.-archäol. u. ethnogr. Sammlung. Dir.: Prof. Joh. Koula.

6. Mineral.-petrogr. Sammlung. Dir.: Hofrat Prof. Dr. Karl Vrba.

7. Botan. Sammlung. Kustos: Dr. Edwin Bayer.

8. Zoolog. Sammlung: Prof. Dr. Ant. Frič.

9. Geol.-palaontol. Sammlung: Prof. Dr. Ant. Frič.

Naturwissenschaftl.-medizin. Verein für Böhmen »Lotos«. [Prag, Weinberggasse 3a] Gegr.: 1848. Mitgl.: 400. Beitr.: 4 Kr. Publ.: »Lotos«, naturwiss. Ztschr. R.: Komitee. — Vors.: Prof. Ing. A. Birk. Sekr.: Dr. W. Wiechowski. — Geogr. Sektion. Gegr.: 1907. Schriftf.: Dr. Karl Schneider.

Sammlung geographisch. Lehrmittel a. d. Deutsch. Karl-Ferdinand-Univ. [Prag] Gegr.: 1875. Leiter: Hofrat Prof. Dr. Oskar Lenz. Assist.: Dr.

Karl Schneider.

Společnost Národopisného Musea Ceskoslovanského (Gesellsch. d. Čechoslav. ethnogr. Museums). [Prag, Smichow] Gegr.: 1893, Mus. 1896. Mitgl.: 520. Beitr.: 6 Kr. Publ.: 1. Jahrb. (Sborník Národopisný). R.: Univ.-Prof. Dr. Georg Polívka. Gr. 80, zwangl. H. zu versch. Pr., f. Mitgl. 2 Kr., seit 1897; 2. Věstník národopisného Musea (Anzeiger d. ethnogr. Mus.). R.: Prof. Dr. J. Polivka, Kgl. Weinberge, Hálkova 49. 10 H., 6 Kr., seit 1906, Jan. - Vors.: Prof. Dr. H. Ma-Schriftf.: Priv.-Doz. Dr. tiegka. V. Tille. Sekr.: Aug. Zalud. Custodin: Vl. Havelková. Städtisches Museum (Městské Mus.)

Städtisches Museum (Městské Mus.) [Prag, Park am Potič 1554—II] Gegr.: 1882. *Dir.*: Konserv. Bretislav

Jelinek.

Statistische Kommission der Kgl. Hauptstadt Prag. Gegr.: 1870. Publ.: Statistisches Handbuch. Präs.: unbesetzt.

Statistisches Bureau der Kgl. Haupt-

stadt Prag. [Kleiner Ring, 138/I] Gegr.: 1870. Dir.: Prof. Dr. Jos. Erben.

Statistisches Landesamt des Königreichs Böhmen. [Prag] Gegr.: 1897. Publ.: Mitteilungen, 8°, 19 H., seit 1899. Dir.: unbesetzt.

Sternwarte der Deutschen Karl-Ferdinand-Univ. [Prag, Klementinum, I, 190] Gegr.: 1751. Publ.: 1. Magnet. u. meteorol. Beobachtungen; 2. Astron. Beobachtungen, 4°, 1 Bd., 10—14 Kr. 3. Photogr. Mondatlas, Fol., 206 Kr. — Ö. L.v. Gr.: 14°25′5″, N. Br.: 50°5′16″, Sechöhe: 197 m. Dir.: Lad. Weinek. Adj.: Dr. A. Scheller, Assist.: J. Dörr, A. Kaiser.

Stiftsbibliothek. [Prag, Kloster Strahov] Gegr.: ... Best.: üb. 100 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Dr. Isidor Theod. Zahradník.

Verein für die Geschichte der Deutschen in Böhmen. [Prag, Liliengasse 219, I] Gegr.: 1862. Mitgl.: 1002. Beitr.: 8 Kr. Publ.: Mitteilungen. — Bibliothek, Best.: 28500 Bde. Präs.: Hofrat Prof. Dr. J. Schindler. Geschäftsl.: Hofrat Prof. Dr. Gustav K. Laube.

Prenzlau (Preuß., Dtschl.).
Uckermärkischer Museums- und Geschichtsverein. [Prenzlau] Gegr.: 1898. Mitgl.: 413. Beitr.: . . . Publ.: Mitteilgn, 80, 4 H., 4 M. — Museum, gegr.: 1899. — Vors.: Landrat v. Winterfeldt.

Preston (England).

Preston Scientific Society. [119 A, Fishergate] Gogr.: ... Mitgl.: 700.

Beitr.: 5 sh. Präs.: E. H. Turner.

Sekr.: W. H. Heathcote, 47, Frenchwood Street.

Pretoria (Transvaal, Afrika).
Transvaal Geologicai Survey. [Pretoria] Gegr.: 1897. Publ.: Annual Reports and Bulletins. — Dir.: H. Kynaston. Geologists.: E. T. Mellor, A. L. Hall, W. A. Humphrey, Cur. of Mus.: S. Iweddill.
Transvaal Biological Society. [Pretoria, Transvaal Mus.] Gegr.: 1908.
Mitgl.: ... Beitr.: ... Präs.: Dr. Theiler, C. M. G., Sekr.: Dr. L. H. Gough.

Přibram (Böhmen).

k. k. Montanistische Hochschule.
[Pfibram] Gegr.: 1849. Hörerz.: 94.
Rektor: Prof. Dr. J. Theurer,
o. Prof.: Ad. Hofmann (Min. u.
Geol.), vacat (Geod. u. Situationszeichn.). Adjunkt: ao. Prof. Dr. Franz
Ryba (Min. u. Geol.). Viktor Melnitzky (Geod.).

Princeton (N. J., Ver. St.). Biological Laboratory of the Univ. [Princeton] Gegr.: 1887. Dir.: Prof. C. F. W. McClure.

Halsted Observatory. [Princeton]
Gegr.: 1870. Ö. L. v. Gr.: 285° 20′ 7″,
N. Br.: 40° 20′ 56″, Seehöhe: 76 m.
Dir.: Edgar O. Lovett. Observ.:
R. S. Dugan, H. N. Russell.

Library of the University. [Princeton] Gegr.: 1756. Best.: ca. 302000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Dr. Ernest Cushing Richardson. Museum of Geology of the University. [Princeton] Gegr.: 1874. Dir.: Prof.

W. Libbey.

Princeton University. Gegr.: 1746. Hörerz.: 1350. Prof.: W. Libbey (phys. Geogr.), H. B. Cornwall (Min.), W. B. Scott (Geol.), E. O. Lovett (Astr.), A. H. Philips (Min.), W. B. Harris (Geod.), C. H. Smyth jr. (Geol.), M. S. Farr (Geol.), G. van Igen (Geod.), W. J. Sinclair (Geol.), R. H. Dugan (Astr.), H. U. Russel (Astr.), W. D. Pardoe (Min.).

Privas (Ardèche, Frankr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Privas] Gegr.: ... Konserv.: Max
Bigerelle.

Providence (R. I., Ver. St.).

Brown University. [Providence] Gegr.: 1764. Hörerz.: 92. Prof.: Winsl. Upton (Astron.). ao. Prof.: Fred Slocum (Astr.). ao. Prof.: Chas. Wilson Brown (Geol.).

Ladd Observatory. [Providence] Gegr.: 1891. Ö. L. v. Gr.: 288° 36″, N. Br.: 41° 50′ 16″, Seehöhe: 64 m. Dir.: Prof. W. Upton. Assistn: Prof. E. Slocam J. Edwards

F. Slocum, J. Edwards.

Library of Brown University. [Providence] Gegr.: 1767. Best.: 150 000

Bde, Geogr.: 1500, Karten: 2000. Biblioth.: Harry Lyman Koopman. Museum of Zoology and Anthropology. [Providence] Gegr.: 1871. Publ.: ... Kurator: Prof. Albert D. Mead. Private Observatory. [Providence, R. J., 119 Benefit Str.] Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 44 45 37,62, N. Br.: 41 49 46,4" N., Seehöhe: ... Dir.: F. E. Seagrave. Observ.: L. Walde.

Providence Public Library. Gegr.: 1874. Best.: 130 000 Bde, Geogr.: 6200. Karten: 900. Biblioth.: Wm

E. Foster.

Rhode Island Historical Society.
[Providence] Gegr.: 1822. Mitgl.: 394.
Eintr.: 5\$, Beitr.: 3\$. Bibliothek,
Best.: 22000 Bde. Museum. Präs.:
Wilfr. H. Munro. Sekr.: Amasa
M. Eaton. Bibl.: Clarence S. Bryham.

Provins (Seine-et-M., Frkr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Provins] Gegr.: ... Konserv.: Justin Bellanger.

Puebla (Mexiko).

Observatorio Meteorolog. del Colegio del Estado. [Puebla] Gegr.: 1877. Publ.: 1. Resumen; 2. Boletin mensual, 4º, 2. Ser., Bd. 1—5. — Dir.: F. de P. Tenorio.

Observatorio Meteorológ. del Colegio Católico. [Puebla] Gegr.: 1876. Publ.: Boletin mensual, seit 1900, Jan. — Dir.: Pbro. G. Carrasco.

Sección de Estadistica del Estado.
[Puebla] Gegr.: ... Publ.: Boletin de Estadística del Estado de Puebla, Fol., Bd. 1—3. — Dir.: Ing. M. V. Cadena.

Sociedad de Geografia y Estadistica dei Estado de Puebla. [Puebla, Calle de Luis Haro 10] Gegr.: 1905. Mitgl.: ... Beitr.: ... Präs.: Abogado Raf. B. Garcia, 2a calle de San José 3. Sekr.: Ing. Manuel V. Cadena.

Pulkowo (Rubland).

Nikolajevskaja Glavnaja astronomičeskaja Observatorija. [Pulkowo]

Gegr.: 1839. Publ.: Observations, 4°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1869.—
Ö. L. v. Gr.: 30° 19′ 40″, N. Br.: 59° 46′ 18,7″, Seehöhe: 75 m. Dir.:

WStaatsrat O. Backlund. Astron.:
A. Kondratzev, Th. Wittram,
F. Renz, S. Kostinskij, J. Seyboth, M. Morin, A. Orbinskij,
B. Kudrjavcev, G. Tichov, A.
Orlov, M. Kamenskij, A. Vassiliev, A. Hanskij, Z. Okulič.
Astrophys.: Bělopolskij.

Puy-de-Dôme (Frankreich).

Observatoire Météorologique s. Clermont-Ferrand.

Quebec (Kanada).

Astronomical Observatory. [Quebec] Gegr.: 1854. Publ.: ... — W. L. v. Gr.: 71°13′09,60″, N. Br.: 46°48′20,8″, Seehöhe: 90 m. *Dir.*: Arthur Smith.

Bibliothèque de l'Université Laval. [Quebec] Gegr.: 1663. Best.: 120000 Bde, Geogr.:.., Karten:... Biblioth.: Thomas E. Hamel.

Geographical Society. [Quebec] Gegr.: -1879. Mitgl.: . . Beitr.: . . Publ.: . . . Präs.: F. D. Tims. Sekr.: W. D. Baillargé, Lt. Fr. Bignell.

Muséum de l'instruction publique. [Quebec] Gegr.: ... Konserv.: L'abbé V. A. Huard, directeur du Naturaliste Canadien.

Muséum de l'Université Laval. [Quebec] Gegr.: . . . Publ.: . . . Kurator : Thomas E. Hamel.

Université Laval. [Quebec] Gegr.: 1852. Hörerz.: 358. Prof.: Jos. Clovis K. Laflamme (Geol.), Henri Simard (Astr.), Jos. Edm. Roy (Geogr. v. Canada), N. Eutrope Dionne (Archäol. v. Canada).

Quedlinburg (Preuß., D.). Harzverein für Geschichte und Altertumskunde Ortsverein Quedlinburg. Gegr.: 1868. Mitgl.: 35. Beitr.: wie beim Hauptverein. Publ.: wie beim Hauptverein. — Vors.: Prof. Dr. Schwarz, Weberstr. 24. Schriftf.: Prof. Sumpf, Adelheidstr. 11.

Querétaro (Mexiko).

Observatorio meteorológ. del Colegio del Estado. [Querétaro] Gegr.: 1879. Publ.: Registros mensuales. — Dir.: Prof. Pasc. Alcocer.

Quicheramobim (Ceará, Brasilien).

Meteorologisches Observatorium.
[Quicheramobim] Gegr.: 1895. Ö. L. v. Rio de Jan.: 3° 55′ 0″, N. Br.: 5° 16′ 0″, Seehöhe: 198,7 m. Leiter: O. Weber, Telegrapheninsp.

Quimper (Finist., Frankr.).

Musée départementai d'archéologie.

[Quimper] Gegr.: ... Konserv.: Henri
Bourde de la Rogerie.

Quito (Ecuador).

Academia Ecuatoriana. [Quito] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Carlos R. Tobar. Sekr.: Rob. Espinosa.

Observatorio Astronómico y Meteorologico. [Quito, Park »Las Almedas«] Gegr.: 1873. Publ.: ...—
Ö. L. v. Gr.: 281° 10′, N. Br.: 0° 14′
O″, Seehöhe: 2900 m. Dir.: vacat.
Interim. Verwalter: Damian Schöll.
Astron: Maximilian Duenas, Luis
Gonzales, Manuel Arroyo, Vicente Cumba.

Ramsey (Isle of Man, Engl.).

Isle of Man Natural History and Antiquarian Society. [Ramsey] Gegr.: ... Eintr.: 2 sh 6 d. Beitr.: 7 sh 6 d. Publ.: ... — Präs.: H. S. Clarke. Sekr.: P. M. C. Kermode.

Ravenna (Italien).

R. Museo nazionale. [Ravenna] Gegr.: 1897. Insp.: Dott. Comm. Corrado Ricci. Dir. on.: Prof. Paolo Amaducci.

Reading (England).

Reading Literary and Scientific Society. Gegr.: 1880. Mitgl.: . . . Beitr.: 3 sh. Publ.: Annual Report. — Präs.: A. H. Cunningham. Seler.: A. W. White, Blagrave Street.

White, Blagrave Street.

Reading Natural History Society.
Gegr.: 1881. Mitgl.: . . Beitr.:
2sh 6d. Publ.: . . . — Präs.: Dr. F.
W. Stansfield. Sekr.: F. W.
Leslie, Market Place Chambers.

Recife (Brasilien).

Instituto Archeologico e Geographico Pernambucano. [Recife, Praça Major Codeceira] Gegr.: 1862. Mitgl.: 176. Einm. Beitr.: 30\$000. Publ.: Revista. V.: Typographia do Jornal do Recife, Rua 15 de Novembro 47. 40, 4 H., 10\$000, seit 1863, März. — Vors.: Dr. João Baptista Regueira Costa, Caes de Capebaribe 24. Sekr.: Dr. Alfr. de Carvalho, Rua Barão de Victoria 12.

Regensburg (Bayern, D.).

Kgl. bayer. Lyceum. [Regensburg] Gegr.: 1736. Hörerz.: ca. 200. Prof.: Kalvoda (Geogn.), Killermann

(Anthropol.).

Historischer Verein von Oberpfalz und Regensburg. Gegr.: 1830. Mitgl.: 600. Beitr.: 4 M. Publ.: Verhandlungen, seit 1832. Bibliothek: 10000 Bde, Museum zu St. Ulrich u. im Erhardihause F. 172. — Vorst.: Graf Hugo Walderdorff. Sekr.: Gymn.-Prof. Dr. Ortner.

Naturwissenschaftl. Verein (früher Zool.-mineral. Verein). [Regensburg] Gegr.: 1847. Mitgl.: 222. Beitr.: 6 M. Publ.: Bericht. 8°, alle 2 Jahre 1 H. Sammlung u. Bibliothek i. Lyceumsgeb., Predigergasse C. 16. — Vors.: Hofrat Dr. A. Brunhuber, Wittelsbacherstr. 10. Sekr.: Gymn.-Prof. Lagally, Mathildenstr. 3.

Sternwarte. [Regensb.] Gegr.: 1774/75. Ö. L. v. Gr.: 48° 43′, N. Br.: 49° 1′, Seehöhe: 342 m. *Dir.*: Dr. Macher.

Reggio Calabria (Italien).

Museo civico archeologico. [Reggio Calabria] Gegr.: ... Dir.: vacat.

VDir.: Avvo. Gius. Camminiti.

Reggio dell' Emilia (Ital.).

Museo Comunale Spallanzani. [Reggio dell' Emilia] Gegr.: . . Publ.: . . —

Dir.: Prof. Cav. A. Jona.

Museo Comunale Chierici. [Reggio dell' Emilia] Gegr.: . . Verw.:

Comissione amministrativa.

Reichenbach i. V. (Sachs.).

Verein für Natur- und Altertumskunde (Völkerkde u. Ortsgeschichte).

[Reichenbach] Gegr.: 1859. Mitgl.:
500. Beitr.: 4 M. mit Museum. — Vors.:
Bürgerschullehrer O. Sachsenröder, Nordstr. 16. Schriftf.: Polizeisekr. Burkhardt.

Reichenberg (Böhmen).

Verein der Naturfreunde. [Reichenberg] Gegr.: 1849. Mitgl.: 814. Beitr.: 4 Kr. Etat: ca. 13000 Kr. Publ.: Mitteilungen, 80, 1 H., z. versch. Pr., seit 1870, Jan. — Vors.: Archit. Gust. Miksch. Sekr.: Karl Hübner, OLehrer.

Reichenhall (Oberbay., D.).
Historischer Verein für Reichenhall
u. Umgebung. Gegr.: 1899. Mitgl.:
175. Beitr.: 2 M. Publ.: Mitteilungen,
8°, zwangl. H., seit 1906. Museum. —
Vors.: Stadtpfarrer Jos. Danneger.
Schriftf.: Lehrer Franz Kröner.
Historisches Museum (mit prähist. u. naturhist. Abt.). [Liebigstr.]
Kustos: Kaufmann Jos. Maurer.

Reigade (England).

Holmesdaie Natural History Club. [Museum, Reigate] Gegr.: 1857. Mitgl.: 88. Beitr.: 10 bzw. 5 sh, Eintr.: 10 bzw. 5 sh. Publ.: Proceedings, alle 3 Jahre z. versch. Pr. — Präs.: Dr. J. Walters. Sekr.: Miss M. C. Crosfield, Undercroft, Reigate.

Reims (Marne, Frankreich). Nationale de Académie Reims. [Chambre de Commerce, rue Cérès 30] Gegr.: 1841. Mitgl.: 250. Beitr.: 65 frs. Publ.: Travaux. — Präs.: Archit. Alphonse Gosset. Gen.-Sekr.: H. Jadart, 15 rue du Couchaut. Musée archéologique. [Reims, Hôtel de ville] Gegr.: 1835. Konserv.: H. Jadart, 15, rue du Couchant. Société d'Etude d. Sciences Naturelles. [Reims, Hôtel de Ville] Gegr.: 1890. Mitgl.: 86. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin, 80, 1 H., 10 fr. für Nichtmitgl., seit 1891, Jan. Präs.: L. Demaison, rue Perseval 21. Sekr.: Avocat A. Guillaume, rue des Telliers, 14.

Rennes (Ille-et-Vilaine, Fr.).

Bibliothèque de Rennes. Gegr.: 1793.

Best.: ca. 115000 Bde, Geogr.: ca.
5000. Karten: 300. Biblioth.: Le Hir.

Bibliothèque universitaire. [Rennes, palais universitaire] Best.: ca. 103600 Bde. Publ.: Travaux scientifiques,

I-VI. Travaux'scientifiques. Fol., 4 H. = 1 Bd., nicht im Handel, seit 1901, Jan. Biblioth.: Henri Teulié. Ecole Nationale d'Agriculture.

[Rennes] Gegr.: ... Hörerz.: 620. Prof.: Johannel (Phys., Meteorol.,

Min. u. Geol.).

Laboratoire de Géographie á la Fac. des Sci. de l'Univ. [Rennes] Gegr.: 1902. Dir.: Prof. Ant. Vacher.

Musée archéologique. [Rennes, au palais universitaire Gegr.: Konserv.: vacat.

Musée Municipal Scientifique.

[Rennes, Palais univers.] Gegr.: ...

Dir.: T. Bézier.

Société Scientifique et Médicale de L'Ouest. [Rennes] Gegr.: 1892. Mitgl.: 163. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. — *Präs.:* Le Moniet.

Université de Rennes. Gegr.: 1808. Hörerz.: 1500. Publ.: .., -- Maîtres de conf.: A. Vacher (Geogr.), J. Seunes (Min. u. Geol.).

Reus (Spanien).

Instituto general y técnico. [Rous] Gegr.: ... Prof.: Joaquin Botet (Geogr.).

Reval (Estland, Rußland).

Estländische literarische Gesellschaft. [Reval] Gegr.: 1842. Mitgl.: 490. Beitr.: 5 Rbl. Publ.: Beiträge z. Kunde Est-, Liv- u. Kurlands. V.: Franz Kluge. 80, zwangl. Bde z. versch. Pr., seit 1873. — Präs.: vavat. VPräs.: Mag. W. Petersen. Sekr.: Ed. v. Bodisco.

Estländisches Provinzialmuseum. [Reval] Gegr.: 1864. Konserv.: Axel v. Howen.

Reykjavík (Island).

Forngripasafn (Museum der Altertümer). [Reykjavík] Gegr.: 1863. *Dir.:* Jón Jakobsson.

Landsbokasafnid. [Reykjavík] Gegr.: ... Best.: 38 000 Druckschr., Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Jon Jakobsson.

Hid islenzka Fornleifafélag (Islandische archäologische Gesellschaft). Reykjavík | Gegr.: 1879. Mitgl.:ca. 130. Beitr.: 2 Kr. Publ.: Arbók. — Präs.: EiríkurBriem. Sekr.: PálmiPálsson. Hid islenzka Náttúrfraedisfèlag med Náttúrgripasafni (Isländische naturforschende Gesellschaft mit Museum). [Reykjavík] Gegr.: 1889. Mitgl.: 166. Beitr.: 1 Kr. Publ.: Jährl. Ber. -*Präs.:* Bjarni Saemundsson.

Hid islenzka Sögufèlag (Islandische historische Gesellschaft). [Reykjavík] Gegr.: 1902. Mitgl.: . . Beitr.: 5 Kr. Publ.: ... — Präs.: Dr. Jón Thor-Sekr.: Jón Jónsson. kelsson.

Richmond (Surrey, Engl.). National Physical Laboratory, Observatory Department (früher Kew Observatory). [Richmond, Old Deer park] Gegr.: 1769. O. L. v. Gr.: 359° 41′ 13″, N. Br.: 51° 28′ 6″, Seehöhe: 10 m. Dir.: R.T. Glazebrook. Superint .: C. Chree.

Richmond (Ind., Ver. St.). Observatory of Earlham College. [Richmond, Ind.] Gegr.: 1856. W. L. v. Gr.: 5^h 38^m 52^s, N. Br.: 39° 50′ 26", Seehöhe: 306 m. Dir.: R. L. Sackett.

Richmond (Vict., Austral.). Mission of the Presbyterian Church of Victoria. [Richmond, Vict., 51, Erin Street, Rev. A. Hardie] Gegr.: . . . Einn.: 100 000 M. Org.: The Messenger. Arbeitsf.: Chinesenmission in Victoria, Korea, Neue Hebriden.

Richmond (Va, Ver. St.).

Southern Baptist Convention. [Richmond, Va] Gogr.: 1845. Einn.: ca. 650 000 M. Org.: Foreign Mission Journal. Arbeitsf.: China, Westafrika, Japan.

Virginia State Library. [Richmond, Va] Gegr.: 1823. Best.: 160000 Bdc. Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: John P. Kennedy.

Riga (Rußland).

Gesellschaft für Geschichte und Altertumskunde derOstseeprovinzenRußlands. [Riga] Gegr.: 1834. Mitgl.: 461. Publ.: 1. Mitteilungen Beitr.: 6 R. aus der livländischen Geschichte, Sitzungsberichte. — Bibliothek. Biblioth.: Mag. hist. Ed. Fehre, Museum. Insp.: stellv. C. G. v. Sengbusch. — Präs.: Dir. B. Hollander. Sekr.: stellvertr. Ed. Fehre. Gubernskij statističeskij komitet. [Riga, Schloß] Gegr.: 1862. Publ.: Materialy álja statistiki Lifl. gub. 4°. 12 Nrn zu je 25 Kop., seit 1898. — Dir.: Staatsrat Victor Vogel, Niko-

laevskaja 8.

Naturforscher-Verein. [Riga] Gegr.: 1845. Mitgl.: 382. Beitr.: 6 Rbl. Publ.: 1. Korrespondenzblatt. 80, seit 1845, Aug.; 2. Arbeiten. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1850. KV.: I. Deubner, Kaufstr. — Meteorol. Station. Dir.: OLehrer Staatsrat A. Werner. Biblioth.: Dr. B. Meyer, Joh. Mikutowicz. Präs.: Staatsrat G. Schweder, Peter-Paulstr. 2. Sekr.: Prof. Staatsrat H. Pflaum, Gortrudstr. 27. Politechničeskij Rižskij institut. [Riga] Gegr.: 1862. Hörerz.: ca. 1600. Prof.: Staatsrat Dr. B. Doss (Min. u. Geol.), Dr. A. v. Hedenström (Handelsgeogr.), Ehrenfeucht (höh. Geod.), G. Schwarz (nied. Geod.).

Rio de Janeiro (Brasilien).

Bibliotheca Nacional. [Rio de Janeiro] Gegr.: unter José I. Best.: 280000 Bde. Geogr.: ... Karten: 5000. Dir.: Dr. M. C. Peregrino da Silva.

Directoria de Hydrographia. [Rio de Janeiro, Rua Conselheiro Saraiva 8] Gegr.: . . . Publ.: . . . — Dir.: Luiz de

Azevedo, Cadaval.

Directoria de Meteorologia. [Rio de Janeiro, Morro de Santo Antonio] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: A. B. Silvado.

Directoria Geral da Estatisdica. [Rio de Janeiro, Rua da Misericordia A2] Gegr.... Publ.... — Dir.: Dr. João S. Damasceno.

Generalstab. [Rio de Janeiro] Chef: I. T. de Cantuaria, Marschall.

Instituto Historico e Geographico Brazileiro. [Rio de Janeiro, Rua de Misericordia A 2, antigo Paço] Gegr.: 1838. Mitgl.: 200. Eintr.: 50\$000, Beitr.: 12\$000. Etat: 200 000 M. Publ.: Revista R.: Max Fleiuss, Conde de Affonso Celso, Dr. Aug. Olympio Viveiro de Castro, Dr. Alfredo de Carvalho, Dr. Alfredo

Nascimento. V.: Imprensa Nacional. 4º, 2 H., 10\$000, seit 1839. März. — Präs.: Marquez de Paranagua. Ständ. Sekr.: Dr. Max Fleiuss. Biblioth.: Dr. J. V. Fazenda. Museu Nacional. [Rio de Janeiro, ehem. Kais. Palast und Park d. Quinta de Boa Vista] Gegr.: 1818. Publ.: Archivos do Museu. — Dir.: Dr. Jeão Baptista de Lacerda. Sekr.: Alipio de Miranda Ribeiro. Biblioth.: M. S. de Carvalho Peixoto.

1a Secc., Zoologie: Prof. Dr. H. B.

Macedo de Mendonça.

2a Secc., Botanik: Prof. A. Ferreira das Neves Armond.

3a Secc., Min., Geol. u. Pal.: Prof. Eng. Franc. de Paula Oliveira.

4a Secc., Archäol., Anthropol. u. Ethnogr.: Prof. Eng. Domingos Sergio

de Carvalho.

Observatorio do Rio de Janeiro. [Morro do Castello] Gegr.: 1780, bef. sich in Reorganisation. Publ.: 1. Annaes do Observatorio, 2. Annuario, 3. Boletim. — Ö. L. v. Gr.: 316°49′39″, N. Br.: 22°54′23,7″, Seehöhe: 63 m. Dir.: Dr. L. Cruls. Astron.: Henrique Morize u. Nuno Alves Duarte Silva. Assist.: Nicol. da C. Louzada, Major Calheiros de Mello, Dyonisio Meira, L. Vollú.

Observatorio Meteorologico da Marinha. [Rio de Janeiro] Gegr.: ... Dir.: Korv.-Kapt. A. Brazil Sil-

vada.

Polytechnische Hochschule. [Rio de Janeiro] Gegr.: ... Hörerzahl: ... Dir.: Dr. J. B. Ortiz Monteiro. Prof.: H. Kingston (Topogr.), Pereira Reis (Astr., Geod.). N. de Gouvèa (Min., Geol u. Pal.), J. Diniz (Geod. Praxis).

Secção da Sociedade de Geographia de Lisboa no Rio de Janeiro. [Rua da Quitanda, 45, 1° andar] Gegr.: 1875. Publ.: ... — Präs.: Manuel Marques Leitão. Sekr.: Ant. Joaq.

de Carvalho, Lima.

Serviço Geologico e Mineralogico do Brazil. [Rio de Janeiro] Gegr.: 1907. Dir.: Prof. Orville A. Der by. Assistn: Miguel Arrojado R. Lisboa, Luiz Filippe Gonzaga de Campos, Francisco de Paula Oliveira. Sociedade de Geographia do Rio de janeiro. [Avenida Central, 153, 2° andar] Gegr.: 1883. Mitgl.: 445. Eintr.: 10\$000, Beitr.: 10\$000. Publ.: 1. Boletim, 4°, 4 H., seit 1885. 2. Revista. R.: Dr. Manoel Cicero Peregrino da Silva. V.: Typographia Leuzinger. 8°, 1 Bd., 5 frs, seit 1886. — Präs.: Marquez de Paraná. 1. Sekr.: Coronel Ernesto Senna.

Commissão de Geographia Physica. General Thaumaturgo de Azevedo, Dr. Taciano Accioli Monteiro,

Barao Homem de Mello.

Commissão de Geographia politica. Senador Cielho Lisbôa, Dr. Vocente de Ouro Preto, Conselheiro Francisco do Rego Barros Barreto.

Commissão de Geographia mathematica. Dr. José Americo de Santos, Dr. P. de Frontin, Dr. Aarão Reis. Commissão de Geographia americanista. Dr. Orville Derby, Dr. Vieira Fazenda, Max Fleiuss.

Commissão de Geographia medica. Dr. J. Pires Farinha, Dr. Joaquim de Oliveira Botelho, Dr. José

Fereira Rego Filho.

Commissão de Meteorologia e Magnetismo Terrestre. Dr. Luiz Cruls, Almirante Julio Cesar de Noronha, Dr. Orville A. Derby.

Commissão da Revista. R.: Dr. Manoel Cicero. Membros: Dr. José Carlos Rodrigues, Dr. Enclydes Cunha. Dr. A. O. Viveiros de Castro.

Ripon (England).

Ripon Naturalists' Club and Scientific and Literary Association. [Museum, Park Street] Gegr.: 1882. Mitgl.:...

Beitr.: 4 sh. Publ.: Annual Report. — Präs.: The Marquess of Ripon. Sekr.: P. M. Smith, Duke Domum.

Riposto (Sizilien).

Osservatorio Meteorologico del R. Istituto Nautico. [Riposto, Via Marina] Gegr.: 1874. Publ.: Bolletino. R.: Gaetano Cristaldi. KV.: Giuseppe Denaro. 40, 12 H., ..., seit 1875, Dez.—Dir.: Prof. Federico Cafiero, Piazza S. Pietro.

Rjazan (Rußland). Rjazanskaja Učenaja archivnaja kommisija (Gelehrte Archiv-Kommission). Gegr.: 1884. Publ.: Žurnaly zasědanij, seit 1884. — Historisches Archiv, Museum, Bibliothek: ca. 14000 Bde. — Präs.: Jachontoft. Sekr.: Prohodzov.

Roanne (Loire, Frankreich). Musée municipal. [Roanne, Hôtel de Ville] Gegr.: ... Konserv.: Jos. Déchelette.

Rocca di Papa (Roma, It.).

Osservatorio Geodinamico. [Rocca di Papa] Gegr.: 1885. Publ.: erfolgen im »Bollettino della società sismologica italiana«. — Dir.: Prof. Giov. Agamemnone. Assist.: Dr. G. Martinelli. Kustos.: Gius. Gabrielli.

Rochdale (England).

Rochdale Literary and Scientific Society. [105 Freehold Street] Gegr.:
... Mitgl.: ... Beitr.: 6 sh. Präs.:
W. H. Pennington. Sekr.: J. R. Ashworth.

Rochechouart (Hte-V., Fr.). Société des Amis des Sciences et Arts de Rochechouart. [Château de Rochechouart] Gegr.: 1889. Mitgl.: 198. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. Vors.: A. Masfrand. Sekr.: Colin.

Rochefort-sur-Mer (Charente-Inférieur, Frankreich).

Observatoire de la marine nationale:

[Rochefort-sur-Mer] Gegr.: ... W.

[Rochefort-sur-Mer] Gegr.: ... W. L. v. Gr.: 0^h 3^m 50,0^s, N. Br.: 45° 55′ 55″, Seehöhe: 9 m. *Dir.*: G. Ca-

vailhé. *Adj.:* Grall.

Société de Geographie et d'Agriculture, Lettres, Sciences et Arts de Rochefort-sur-Mer. [63, rue de l'Arsenal] Gegr.: 1806, reorgan. 1878. Mitgl.: 201. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. R.: der Sekr. m. e. Red.-Komitee. V.: Mue Gascau, 122, rue Chanzy. 80, 4 H., 10 frs, seit 1879, Jan. — Vors.: ... Sekr.: J. Silvestre.

Rochester (N. Y., Ver. St.).

Academy of Sciences. [Rochester, Reynolds' Library, 150, Spring St.]

Gegr.: 1881. Mitgl.: 184. Publ.:

Proceedings. — Präs.: Le Roy Fairchild. Sekr.: Dr. M. E. Leary.

Geological Society of America, s. New York.

Rodez (Aveyron, Frankreich). Société des Lettres, Sciences et Arts de l'Aveyron. [Rodez, Palais de Justice] Gegr.: 1836. Mitgl.: 165. Beitr.: 10 frs. Publ.: 1. Mémoires, 2. Procès Verbaux, 3. Divers. — Museum: gegr. 1837. Konserv.: Mas son. *Präs.:* Dr. N. Maisonabe. Sekr.: F. Galy.

Rolla (Missouri, Ver. St.). Missouri Bureau of Geology and Mines. [Rolla] Gegr.: ... Publ.: 1. Biennial Report, 2. Irregular Reports. Dir.: Ernest Robertson Buckley, State Geologist, Ph. D. Assist.: H. A. Buchler, Assist. State Geol.

Rom (Italien).

Accademia di Archeologia (Cancellaria). [Rom] Gegr.: ... Präs.: Prof. Gius. Gatti. Sekr.: Prof. Orazio Marucchi. Archivist: Prof. Cosimo.

Stornajolo.

Accademia Pontificia dei Nuovi Lincei. [Rom, Cancelleria Apostolica] Gegr.: 1603. Publ.: 1. Atti, 2. Memorie. — Präs.: P. Giuseppe Lais. Sekr.: Prof. Dr. Pietro de Sanctis. Biblioth. u. Archivist: Domenico Colapietro.

American School of Classical Studies. [Rom, Via Vicenza 5] Gegr.: 1895. Publ.: Annual Report, Supplementary Paper. — Dir.: Prof. J. B. Carter. Antiquarium comunale. [Rom, via s. Gregorio 1] Gegr.: ... Dir.: ... Biblioteca militare centrale. [Rom] Gegr.: 1893. Best.: ca. 65000 Bde, Karten. . . . Dir.: Oberst Alberto Cavaciocchi.

Biblioteca nazionale centraleVittorio Emanuele. [Rom, Collegio Romano] Gegr.: 1875. Best.: ca. 400000 Bde, 245 000 kl. Schriften, Geogr.: ..., Karten: ... Dir.: Domenico Gnoli. British School at Rome. [Palazzo Odescalchi, Piazza SS. Apostoli] Gegr.: 1901. Publ.: Papers. 3 H., soit 1902. — Dir.: Dr. Thomas Ashby. Sekr.: John Baker Penoyre, 22, Albemarle St., London.

Circolo Spelesiogico. [Rom, Vicolo Valdina. 6] Gegr.: 1904. Mitgl.: 40. Beitr.: 5 L. Publ.: ... — Präs.: Prof. Dr. Guido Cora. Sekr.: Carlo Savio. Commissione cardinalizia per gli studi storici. [Rom, Vatikan] Gegr.: Kardinäle: Alfonso Capecelatro, Francesco Segna. vacat.

Direzione Comunale di Statistica. [Rom] Gegr.: ... Publ.: 1. Annuario statistico di Roma, 8º, seit 1886; 2. Bolletino demografico - meteorico settimanale, 40, seit 1977. — Dir.: ... Direzione Generale della Statistica. [Rom, Piazza S. Bernardo, 100] Gegr.: Publ.: 1. Annuario statistico italiano, 8º, seit 1878; 2. Movimento

della popolazione secondo gli atti dello stato civilo, seit 1862; 3. Statistica della emigrazione italiana per l'estero, seit 1876; 4. Statistica delle cause delle morti, seit 1881; 5./6. Statistica dell' istruzione; 7./8. Statistica giudiziaria; 9. Statistica delle finanze. — Dir.: Dr. C. De' Negri. École française de Rome. [Palais Tarnèse] Gegr.: 1873. Publ.: 1. Bibliothèque, seit 1877; 2. Mélanges d'Archéologie et d'histoire. — Bibliothek.—Dir.: Msgr. LouisDuchesne. Institut historique belge de Rom. [Piazza Rusticucci 18] Gegr.: 1902. Dir.: Prof. Gottfr. Kurth. Assist.:

Dr. A. Fayen. Istituto Coloniale Italiano. [Rom, Piazzo dell'Esedra 45] Gegr.: 1906. Publ.: Rivista Coloniale, 80, 12 H., 10 l, Ausl. 15 l, seit 1906. — Präs.:

G. de Martino. di Antropologia. Rom, 26 Via Collegio Romano] Gegr.: 1885.

Dir.: Prof. Gius. Sergi.

R. Istituto geologico universitario. [Rom, Via della Sapienza] Gegr.: 1864; 1873. Dir.: Prof. Dr. Aless. Portis. Assist.: Dr. Gioachino De Angelis d'Ossat.

Istituto storico Italiano. [Rom, palazzo dei Lincei olla Tungara] Gegr.: 1883. Mitgl.: 17. Publ.: 1. Fonti per la storia d'Italia; 2. Bullettino, seit 1886. - Präs.: Pasquale Villari. Sekr.: Ignazio Giorgi.

Kaiserlich deutsches Archäologisches Institut. [Rom, Via Monte Tarpeo 28] Gegr.: 1829. 1. Sekr.: vacat. 2. Sekr.: Prof. Dr. Christ. Hülsen.

1

Kgl.preußisches Historisches Institut. [Rom, Via Dogana Vecchia 29, Palazzo Giustiniani] Gegr.: 1888. Kuratorium: GOReg.-Rat Dr. Koser, WGOReg.-Rat Dr. Schmidt, Reichsrat Prof. Dr. Frhr v. Hertling. Dir. u. 1. Sekr.: GReg.-Rat Prof. Dr. Paul Kehr.

K. K. Österreichisches historisches

K. K. Osterreichisches historisches Institut. [Rom, Via della Croce 74] Gegr.: 1881. *Dir.*: Hofrat Prof. Dr. Ludw. Pastor. *Biblioth.*: Prof. Dr.

H. Pogatscher.

Musei e Galierie pontificie (Museo Vaticano, Museo Lateranense). [Rom] Gegr.: ... Gen.-Dir.: Comm. Alb. Galli.

Musei Preistorico, Etuografico, Kircheriano. [Rom] Gegr.: 1876. Publ.: Bullettino di Paletnologia Italiana. 8°, 4 H., 7 l, seit 1875, Marz. — Dir.: Luigi Pigorini. Insp.: R. Pariboni.

Musco Capitoline. [Rom] Gegr.: ...

Dir. on: Comm. Aug. Castellani.

Museo di Gessi in servizio della Cattedra di Archeologia presso la R. Università. [Rom, Via Marmorata 94] Gegr.: 1892. Dir.: Prof. Emanuele Loewy. Assist.: Dr. Aless. Della Seta.

Museo nazionale di villa Giulia. [Rom, Porta del Popolo] Gegr.: 1888. VDir.: R. Mengarelli, Via Piemonte 101.

Museo nazionale Romano. [Diocletiansthermen] Gegr. ... Dir.: vacat. Dir. incar.: Isp. Enrico Stefani.

Nederlandsch Historisch Institut.
[Rom, Via Federico Cesi 72] Gegr.: 1904. Dir.: Dr. Gisbert Brom. Assist.: Dr. J. A. F. Orbaan.

Osservatorio Astronomico al Collegio Romano e Museo Copernicano. [Rom] Gegr.: 1787. Publ.: Memorie. — Ö. L. v. Gr.: 12° 28′ 50″, N. Br.: 41° 53′ 53,55″, Sechöhe: 51 m. Dir.: Prof. Elia Millosevich. Astron. tit.: Dr. Eman. Tringali, Dr. Emilio Bianchi. Astron. assist.: Dr. Giovanni Zappa.

Osservatorio Astronomico Privato sul Gianicolo. [Rom, Borgo S. Spirito 12] Gegr.: 1882. Ö. L. v. Gr.:

12° 27′ 34,5″, Seehöhe: 50 m. Dir.: P. Adolf Müller, 8. J.

Osservatorio Astronomico sul Campidoglio. [Rom] Gegr.: 1827. Publ.:...

— Ö. L. v. Gr.: 12° 29′ 6″, N. Br.: 41° 53′ 33,5″, Seehöhe: 63 m. Dir.: Alf. Di Legge. Astr.: Francesco Giacomelli, Antonio Prosperi. Konserv.: L. Melandri.

Pontificia Universitas Gregoriana (Collegio Romano). [Rom, Palazzo Borromeo, Via del Seminario 120] Gegr.: 1582. Hörerz.: 1080. Prof.:

Adolf Müller (Astr.).

Pontificium Collegium urbanum de propaganda Fide. [Rom] Gegr.: ... Prefetto generale: Cardinal Girolamo Maria Gotti. Sekr.: Luigi Veccia. Reale Accademia dei Lincei. [Rom, Alla Lungara 10, Pal. dei Lincei] Gegr.: 1603. Publ.: 1. Rendiconti, 2. Memorie. — Präs.: Sen. Prof. Pietro Blaserna. Amministr.: Prof. Gius. Gatti. Bibl.: Dr. Gabrieli. — I. Math.-nat. Kl. Sekr.: Prof. Elia Millossevich. — Il. Moralwiss. Kl. Sekr.: Prof. Ign. Guidi.

R. Biblioteca Casanatense. [Rom, Via di S. Ignazio 52] Gegr.: 1698. Best.: 116000 Bde. Geogr.: ..., Karten: ...

Biblioth.: Ignazio Giorgi.

Reale Ufficio Geologico d'Italia. [Rom, Via Sta Susanna 1] Publ.: 1. Bollettino. R.: Ing. L. Baldacci. Gr.-8°, 4 H., 8 l., Ausl. 10 l., seit 1870, Jan. 2. Memorie, 8°, zwangl. H.z. versch. Pr. V.: Fratelli Treves, Corso Umberto I 383. — Dir.: L. Mazzuoli.

RegioUfficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica. [Rom, Via del Caravita, 7] Gegr.: 1878. Publ.: 1. Annali, 80, 1 Bd., seit 1879; 2. Rivista decadica meteórico-agraria, 80, 36 H., seit 1886; 3. Bollettino meteórico giornaliero. — Dir.: Prof. Luigi Palazzo. Assist.: Dr. Emilio Oddone, Dr. Virgilio Monti, Dr. Pietro Burgatti, Dr. Filippo Eredia, Dr. Domenico Pacini.

R. Società Romana di Storia patria.

[Rom] Gegr.: 1877. Mitgl.: . . . Beitr.:
. . . Publ.: Archivio, seit 1877. —
Präs.: Prof. Carlo Calisse. Sekr.:
Vincenzo Federici.

rito 12] Gegr.: 1882. Ö. L. v. Gr.: Reg. Istituto Superiore di Magistero

femminile. [Rom] Gegr.: 1882. Hörerzahl: 160. Prof. straord.: Prof. Tito Badia (polit. Geogr., Ethnogr., Sta-

tistik u. Kartogr.).

Regia Università degli Studi. [Rom] Gegr.: 1303. Hörerz.: 2685. o. Prof.: Gius. Dalla Vedova (Geogr.), Luigi Pigorini (Paläontol.), Giulio Beloch (alte Geogr.), Rod. Lanciani (röm. Topogr.), Gius. Sergi (Anthr.), Aless. Portis (Geol.), Vinc. Reina (Geod.), Alf. Di Legge (Astr.). ao. Prof.: Rom. Meli (Geol.). Pr.-Dox.: Guido Cora (Geogr.), Gius. Angelo Colini (Ethnol.), Lamb. Moschen (Anthr.), Gioach. De Angelis (Geol.), Ugo Vram (Anthr.), Olinto Marinelli (Geogr.), Enrico Clerici (Geol.), Maria Montessori (Anthrop.), Giovanni Pinza (Palaontol.). Römisches Institut der Görres-Gesellschaft. [Rom, Via della Mercede 37/1] Gegr.: 1888. Leiter: Dr. Steph. Ehses.

Scuola d'applicazione per gl'ingegneri. [Rom] Gegr.: 1817. Dir.: Prof. Valentino Cerruti. Prof.: Vinc. Reina (Geod.), Romolo Meli (An-

gew. Geol.).

Scuola Italiana di Archeologia. [Rom, Università] Gegr.: ... Präs.: Ettore De Ruggiero. Doz.: L. Pigorini (Paläont.), G. Beloch (alte Geogr.), R. Lanciani (Röm. Topogr.), E. Loewy (Archäol.), F. Halbherr (Epigr.), D. Vaglieri (Epigr.).

Scuola diplomatico-coloniale. [Rom] Gegr.: ... Hörerz.: ... Dir.: vacat. Prof.: Antonia Baldacci (pol. u.

kol. Geogr.).

Scuola Orientale. [Rom] Gegr.: 1904. Hörerz.: ... Dir.: L. Guidi. Prof.: A. de Gubernatis, B. Labanca, I. Guidi, C. Schiaparelli, L. Nocentini.

Società Geografica Italiana. [Rom, 102, Via del Plebiscito] Gegr.: 1867 in Florenz, 1871 nach Rom verlegt. Mitgl.: 1400. Beitr.: 20 l. Publ.: 1. Bollettino. R.: Prof. Fd. Rodizza, Via degli Avignonesi 20. 8°, 12 H., 36 l., seit 1868, Jan. 2. Memorie, 8°, 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1878. — Präs.: Marchese Raffaele Cappelli. Gen.-Sekr.: Giov. Roncagli. 2. Sekr.: Prof. Ferd. Rodizza.

Società Geologica Italiana. [Rom, Via S. Susanna 1] Gegr.: 1881. Mitgl.: 200. Beitr.: 15 frs. Publ.: Bolletino. Gr.-8, 4 H. = 1 Bd., 20 l. — Vors.: Prof. A. Portis (1908), Prof. G. Di Stefano (1909). Sekr.: Ing. E. Clerici.

Società Italiana delle Scienze. [Rom, Piazza S. Pietro in Vincoli 5] Gegr.: 1782. Mitgl.: 52. Beitr.: ... Publ.: Memorie. — Präs.: Prof. Stanislao Cannizzaro. Sekr.: Prof. Ulisse Dini, Prof. Emanuele Paternó. Verw. u. Biblioth.: Prof. Valent. Cerruti.

Società Italiana di Fisica. [Rom, tagt jährlich an einem andern Ort] Gegr.: 1897. Mitgl.: 225. Beitr.: 181. Publ.: Il Nuovo Cimento. 12 H. 151, Jan. — Präs.: Prof. V. Volterra, Rom. VPräs: A. Battelli, Pisa. Sekr.:

Prof. A. Sella, Rom.

Società Italiana per il Progresso delle Scienze. [Rom, Via del Collegio Romano 26] Gegr.: 1907. Mitgl.: 1200. Beitr.: ... — Präs.: Sen. Prof. Vito Volterra, Rom. VPräs:: Prof. Giacomo Ciamician, Bologna, Sen. Prof. Camillo Golgi, Pavia. Sekr.: Prof. Alfonso Sella, Rom.

Società Romana di Antropologia. [Rom, Via Collegio Romano 26] Gegr.: 1893. Mitgl.: 150. Beitr.: 121. Publ.: Atti, 80, 3 H., 12—16 l., seit 1893. — Präs.: Prof. G. Sergi. Seler.: Prof. V. Giuffrida-Ruggeri.

Società Sismologica Italiana. [Rom] Gegr.: 1895. Mitgl.: 82. Beitr.: 151. Publ.: Bollettino, 80, 181., seit 1894.—

Dir.: Prof. Luigi Palazzo.

Specola Vaticana. [Rom, Palazzo Vaticano] Gegr.: 1890. Publ.: Publicazioni. — Ö. L. v. Gr.: 12°27′21″, N. Br.: 41°54′5″, Seehöhe: 100 m. Dir.: J. G. Hagen, S. J. VDir.: G. Lais. Assist.: J. Stein. Ing.: F. Mannucci.

Roorkee (United Prov. of Agrah and Oudh, India).

Thomason Engineering College.
[Roorkee] Gegr.:..., unterhält u.a.
eine Brit. Milit. Survey Class u. eine
Nat. Milit. Survey Class. Principal:
E. H. de Atkinson.

Rosenheim (Bayern, Dtschl.).

Historischer Verein (Ver. z. Förderung d. Heimatkunde). [Rosenheim] Gegr.: 1901. Mitgl.: 350. Beitr.: 2 M. Publ:. Das Bayerische Oberland am Inn, 80, 4 H., für Nichtmitgl. 2 M., seit 1902. – Museum, Biblioth., Archiv. Vors.: Sem.-Lehrer Ludwig Eid, Stadtarchivar. Schriftf.: OLehrer a. D. Firnkäs.

Städtische Sammlungen (Heimatkdl. Abt.). [Rosenheim, Mittertor] Gegr.: 1902. Dir.: Hofrat Wüst. Assist.:

Stadtarchivar Eid.

Rostock (Mecklb., Dtschl.).

Archäologische Sammlung der Universität. [Rostock] Gegr.: 1878. Dir.: Prof. Karl Watzinger.

Astronomisch-Meteorologisches Observatorium. [Rostock] Gegr.: ... Dir.: Prof. Dr. Haydweiler.

Ethnographisches Museum. [Rostock, Steinstr.] (legr.: 1904. Dir.: Der Vorst. d. Kolonialvereins.

Ghzgl. meckl. Geol. Landesanstalt. [Rostock] Gegr.: 1889. Publ.: Mitteilungen. KV.: G. B. Leopolds Univ.-Buchh. 40, zwangl. H. — Dir.: Prof. Dr. F. E. Geinitz.

Geogr. Institut d. Universität [Rostock] Gegr.: 1906. Dir.: Prof. Dr. W. Ule. Geogr. Seminar der Universität. [Rostock] Gegr.: 1907. Etat: 1000 M. Bibl.: 470 Bde. Dir.: W. Ule. Assist.:

Cand. geogr. Reeps.

Geogr. Vereinigung a. d. Universität. [Rostock] Gegr.: 1907. Mitgl.: 15. Beitr.: 1 M. im Semester. Vors: cand. phil. Schünemann. Schriftf.: cand. geogr. Reeps.

Helmatbund Mecklenburg, Schwerin. Ortsgruppe Rostock. Gegr. 1906.

Vors.: Prof. Dr. Geinitz.

Mecklenburg. Volksschulmuseum. [Rostock] Gegr.: 1888. Dir.: Lehrer O. Obenhaus.

Mineral. - geologisches Institut der Universität.[Rostock] Neubegr.: 1878. Dir.: Prof. Dr. Eug. Geinitz.

Naturforschende Gesellschaft. [Rostock] Gegr.: 1852. Mitgl.: 76. Beitr.: Vors.: Prof. Dr. Langendorff. Schriftf.: Pr.-Doz. Joh. Müller. Navigationsschule mit Agentur der

Deutschen Seewarte. [Rostock] Gegr.: 1854. Vorst.: Navig. - Schuldir. Dr.

Soeken.

Universität. [Rostock] Gegr.: 1419. Hörerz.: 700. o. Prof.: Eug. Geinitz (Geol.). ao. Prof.: W. Ule (Geogr.). Universitäts - Bibliothek. [Rostock, Blücherplatz] Gegr.: i. 16. Jahrh. 240 000 Bde. Geogr.: ..., Karten: ... OBibl.: Dr. Wolfg. Golther.

Verein der Freunde der Naturgeschichte in Meckienburg. [Rostock] Gegr.: 1847. Mitgl.: 400. Beitr.: 3.50 M. Publ.: Archiv. V.: Opitz & Co., Güstrow. 8° , 2 H. = 1 Bd. z. versch. Pr.,seit 1847, April. - EVors.: Herzog Joh. Albrecht v. Mecklenburg. *Sekr.:* Prof. Dr. Geinitz.

Verein f. Rostocks Altertümer. Gegr.: 1883. Mitgl.: ca. 250. Beitr.: ... Publ.: Beiträge zur Geschichte der Stadt Rostock, seit 1890. Museum. — Vors.: Bürgermstr.Dr. A. Becker. Schriftf.: GJustizrat Rechtsanwalt Crull.

Rottenburg a.N.(Württ.,D.).

Sülchgauer Altertumsverein. [Rottenburg a. N.] Gegr.: 1852. Mitgl.: 176. Beitr.: 8 M. bezw. 1 M. Publ.: Reutlinger Geschichtsblttr. — Bibliothek, Altertumssammlung im Zehenthaus. - *Vors.*: Domkapitular Dr. Herter. Schriftf.: Obersekr. Mattes.

Rotterdam (Niederlande).

Bataafsch Genootschap der Proefondervindelijke Wijsbegeerte. [Rotterdam] Gegr.: 1769. Mitgl.: 293. Publ.: Verhandelingen. — Vors.: wechselnd. Sekr.: G.J.W.Bremer. Konserv: W. N. van der Zwalm. De Nederlandsche Zendingsvereeniging. Rotterdam, Zondingshuis, Westzeedijk 345] Gegr.: 1858. Einn.: ca. 100 000 M. Org.: Orgaan, 80, 12 N., 1.70 M. — Arbeitsf.: Westjava. Präs.: Pastor H. H. Rooseboom - Delft. Selcr.: Jkr. Mr. C. G. A. van Asch van Wijck. Dir. d. Missionshauses: S. Coolsma.

Filiale des Kon. nederl. Meteorolog. Instituut. [Rotterdam] Gegr.: 1889. *Dir.:* Jhr. J. P. F. van der Mieden van Opmeer.

Museum voor land- en volkenkunde en Maritiem museum Prins Hendrik.

[Rotterdam, Willemskade 26] Gegr.: 1884. Publ.: Verslag. — Dir.: Joh.

F. Snelleman.

Nederlandsch. Zendelinggenootschap tervoortpianting en bevordering van het Christendom bijzonder onder de Heidenen. [Rotterdam, 59, Rechter Rottekade] Gegr.: 1797. Einn.: ca. 170 000 M. Org.: Maandbericht van het N. Z.-G., Mededeelingen van wege het N. Z.-G. Arbeitsf.: Java, Nordund Zentral-Celebes, Sumatra (Ostküste). — Präs.: PastorW. Lamers. Sekr.: Missionsdirektor J. W. Gunning, 59, Rechter Rottekade.

Rottweil (Württ., Dtschl.). Altertumsverein. [Rottweil] Gegr.: 1832. Mitgl.: 150. Beitr.: 2 M. Publ.: keine periodischen. - Präs.: Gymnasialrektor Kley. Sekr.: Prof. E. Fischer, Bahnhofstr. 7.

· Roubaix (Nord, Frankr.). Société de Géographie de Lille, Section de Roubaix. [90, rue de la Gare] Gegr.: 1886. Mitgl.: 230. Beitr.: ... Publ.: Bulletin. — Präs.: E. Boulenger. Sekr.: Avocat J. Cléty, 40, rue St. Georges.

Rouen (Seine-Inf., Frankr.). Académie des Sciences. [Rouen, 40, rue St-Lô] Gegr.: 1744. Mitgl.: 50. Publ.: ... — Präs.: Christ. Allard. Sekr.: Dr. Coutan.

Bibliothèque de Rouen. Gegr.: ... Best.: 140 000 Bde, Geogr.:...Karten: ... Konserv.: Chef du Service H. Lo-

riquet. Musée départemental d'antiquités. [Rouen, 21, rue Beauvoisine] Gegr.: ... Dir.: Léon de Vesly.

Muséum d'HistoireNaturelle. [Rouen] Gegr.: 1828. — Publ.: Actes. *Dir.*: Prof. Georges Pennetier.

Observatoire de Météorologie. Rouen, 48bis, rue St-Lô] Gegr.: 1884. Ö. L. v. Gr.: 0^h 4^m 22,8^s, N. Br.: 49° 26′ 29″, Seehöhe: 45 m. Administr.: H. Delehaye.

Société des Amis des Sciences Naturelles.[Rouen, 40, rue St-Lô] Gegr.: 1865. Mitgl.:183. Beitr.: 10 frs. Publ.: 1. Comptes Rendus, 2. Bulletin. — Vors.: A. L. Marchand. Sekr.: J. Geny.

Société normande de Géographie. Rouen, Hôtel des Sociétés savantes, 40bis, rue St-Lô] Gegr.: 1879. Mitgl.: 950. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. V.: Leon Gy, 5, rue de Basnage. Gr.80, 4 H., 12 frs., seit 1879, Jan. —
Präs.: Ernest Layer, 81, rue Bouvreuil. Sekr.: Avoc. Georg. Monflier, 12, rue Bouquet.

Rousdon (Devon, England). Meteorological Station. [Rousdon] Gegr.: 1883. Superint.: Hon. Lady Peek.

Rovereto (Tirol).

Società degli Alpinisti Tridentini. Sitz wechselt alle 5 Jahre zwischen Rovereto und Trient] Gegr.: 1875. Mitgl.: 2290. Beitr.: 8 Kr. (10 l.) Publ.: 1. Annuario; 2. Bollettino dell'Alpinista. — Präs.: Guido Sarcher. Sekr.: Mario Scotoni.

Rowno (Rußland).

Wolhynisches Museum. Schloß Gorodok b. Rownol Gegr.: ... Publ.: Otčet. — Bes.: Baron Theodor Rudolfovič Steinhell.

Rugby (England).

Natural History Society. [Rugby] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 3 sh 6 d. Publ.: Annual Report. — Präs.: Rev. F. F. S. Williams. Sekr.: A. H. Maude, Barby Road.

Temple Observatory. [Rugby] Gegr.: 1871. Publ.: Annual Report. — W. L. v. Gr.: 045 m 2*, N. Br.: 52° 22′ 30′′, Seehöhe:... Kurator: G. M. Seabroke. Sub.-Kur.: C. E. M. Hawkesworth.

Saarbrücken (Preuß., D.).

Historischer Verein für die Saargegend. [Saarbrücken, Marktstraße] Gegr.: 1839, umgeänd. 1881. Mitgl.: 17 Ehrenförderer, 46 Förderer, 220 Mitgl. Beitr.: 100, 10 u. 3 M. Publ.: Mitteilungen. — Sammlungen, Bibliothek, Archiv. Vors.: Prof. Ruppersberg.

Sacramento (Cal., Ver. St.). California State Library. [Sacramento] Gegr.: 1850. Best.: 140000 Bde, Geogr.: ..., Karton: ... Bibl.: J. L. Gillis.

Saigon (Cochinchina).

Cadastre. [Saigon] Gegr.: 1896. Publ.: ... — Chef: M. Brayer.

École française d'Extrême Orient s.

Hanoï.

Service topographique de l'état major des troupes de l'Indo-Chine. [Saigon] Gegr.: ... Publ.: ... — Chef: ...

Société des Études Indo-Chinoises.
[Saigon] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: ... -- Vors.: L. Péralle.
Sekr.: ...

Saint Andrews (Schottland).

Gatty Marine Laboratory. [St. Andrews] Gegr.:... Publ.: Occasional Papers. — Dir.: Prof. W. C. Mac Intosh.

University. [St. Andrews] Gegr.: 1411. Hörerz.: 530. Lecturer: Thom. John

Jehu (Geol.).

University Library. [Saint Andrews] Gegr.: 1456. Best.: 120000 Bde, Geogr.: 500, Karten: 300. Biblioth.: James Maitland Anderson.

Saint-Brieuc (C.-d.-N., Fr.). Musée scientifique et archéologique.

[Saint-Brieuc] Gegr.:... Konserv.:

Brandt.

Société d'Émulation des Côtes - du-Nord. [Saint - Brieux] Gegr.: 1861. Mitgl.: 280. Beitr.: 10 frs. Publ.: 1. Bulletin, 2. Mémoires. — Präs.: Victe Ch.de la Noue. Sekr.: Alain-Raison du Clension.

Saint-Dié (Vosges, Frkr.). Musée scientifique et archéologique. [Saint-Dié] Gegr.: ... Konserv.: H.

Bardy.

Société philomatique vosgienne. [St-Dié, 7, Place Jules - Ferry] Gegr.: 1875. Mitgl.: 383. Beitr.: 5 frs. Publ.: Bulletin. — Bibliothek. *Präs.:* H. Bardy. Sekr.: R. Ferry.

Saint-Dizier (Hte-M., Frkr.). Musée scientifique et archéologique. [Saint-Dizier] Gegr.:... Konserv.: Houdard.

Saint-Étienne (Loire, Frkr.). École des Mines. [St-Étienne] Gegr.: 1816. Hörerz.: 120. Prof.: Georges Friedel (Geol.), Louis Crussard (Topogr.). Musée scientifique et archéologique. [Saint-Étienne] Gegr.: ... Konserv.: P. Thiollier, J. Grivolat.

Société de Géographie Commerciale de Paris, Section stéphanoise. Gegr.: 1899. Mitgl.: . . . Beitr.: . . . Publ.: . . . — Vors.: Gabriel Forest. Sekr.: Paix

Société de l'Industrie minérale. [St-Etienne, rue du Grand-Moulin 19] Gegr.: 1855. Mitgl.: 1312. Beitr.: 30 fr. Etat: 40000 fr. Publ.: 1. Comptes-rendus, 12 H., 2. Bulletin, 6 H. — Vors.: Tauzin, Insp. gén. des Mines. Sekr.: Henri Verney Ing. civil des Mines.

Saint-Germain-en-Laye

(Seine-et-Oise, Frankreich).

Musée des antiquités nationales.

[St-Germain-en-Laye] Gegr.: 1862.

Konserv.: Salomon Reinach.

Saint Jean de la Neuville. (Seine-Infériore, Frankreich).

Observatoire privé. [Saint Jean de la Neuville près Bolbec] Gegr.: 1907. Ö. L. v. Gr.: 0^h 1^m 45^s, N. Br.: 49°39', Seehöhe: 132 m. Bes. u. Beobachter: Lucien Libert.

Saint John (N. B., Kanada). Mission of the Baptist Convention of the maritime provinces. [Saint John, 178, Wentworth St.] Rev. I. W. Manning. Gegr.: 1881. Einn.: 65000 M. Arbeitsf.: Siam u. Telugugebiet.

Natural History Society of New Brunswick. [Saint John, 72 Union Street] Gegr.: 1862. Mitgl.: 535. Eintr.: 3 \$, Beitr.: 2 \$. Publ.: Bulletins of Proceedings. — Präs.: J. V. Ellis. Sekr.: W. L. McDiarmid. Kuratoren: Wm. MacIntosh, J. A. Estey.

Observatory. [Saint John, N. B.] Gegr.:... W. L. v. Gr.: 4^h 24^m 15,35^s, N. Br.: 42° 16′ 42″, Seehöhe: 25 m. *Dir.*: D. L. Hutchinson.

Saint Johns (N. F., Kan.). Geological Survey of New Foundland. [Saint Johns] Gegr.... Publ.... Museum. — Dir.: J. P. Howley.

Saint-Lô (Manche, Frkr.).

Société d'Archéologie et d'histoire Naturelle du département de la Manche. [Saint-Lô, rue des Halles] Gegr.: 1833. Mitgl.: ca. 100. Boitr.: 10 frs. Publ.: Mémoires. — Präs.: Du Boscq de Beaumont. Sekr.: Gambillon.

Muséum scientifique et archéologique. [St-Lô] Gegr.: ... Konserv.: Gaëtan Guillot, Paris. Cons. adj.: A. Dieu, avocat; Dr. Ygouf.

Saint Louis (Mon., V. St.).

Academy of Science. [St. Louis, 3817 Olive St.] Gegr.: 1857. Mitgl.: 278. Eintr.: 5 \$. Beitr.: 6 \$, ausw. 3 \$. Bibl.: 150 000 Bde. Publ.: 1. Transactions seit 1856, 2. Memoirs. Präs.: Calvin M. Woodward. Sekr.: James Arthur Harris.

Board of Missions and Church Erection of the Cumberland Presbyterian Church. [St. Louis, Holland Building] Gegr.: 1845. Einn.: ca. 300000 M. Org.: Missionary Record. Arbeitsf.: Indianergebiet, Chinesenmiss. u. Kalifornien, Japan, Mexiko, China.

Missouri Historical Society. [Saint Louis, 1600, Locust St.] Gegr.: 1866 Mitgl.: 615. Beitr.: 5 \$. Publ.: Missouri Historical Society Collections.—Bibliothek, Best.: 30000 Bde. Museum. Präs.: Cyrus A. Peterson. Sekr.: Charles P. Pettus.

St. Louis University (School of Philosophy and Science). [Lindell Boulevard] Gegr.: 1829. Hörerz.: 491. Prof.: Bernard J. Otten (Kosmol.), Charles J. Borgmeyer (Geol.).

St. Louis Mercantile Library Association. Gegr.: 1846. Mitgl.: 3878. Best.: 132000 Bde, Geogr.:..., Karten: ... Biblioth.: William L. R. Gifford.

The Academy of Science of St. Louis. [3817, Olive St.] Gegr.: 1856. Mitgl.: 290. Eintr.: 5 \$, Beitr.: 6 \$. Publ.: 1. Transactions, 2. Memoirs. — Präs.: Calvin M. Woodward. Sekr.: Samuel M. Coulter.

Washington University. [Saint Louis] Gegr.: ... Hörerz.: 4105. ao. Prof.: W. E. McCourt (Geol.).

Saint-Nazaire (Var, Frankr.). Société de Géographie Commerciale

de Saint-Nazaire [Hôtel de la Chambre de Commerce, rue Amiral - Courbet). Gegr.: 1886. Mitgl.: 300. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. V.: Grande Imprimerie, rue des Quatres - Vents. 80, zwangl. H. z. 2 frs, seit 1887. — Präs.: Prof. Étienne Port. Seler.: Ing. Le Trocquer, boulevard de l'Océan.

Saint-Omer (Pas-de-C., Fr.).

Musée scientifique et archéologique.
[Saint-Omer, 14, rue Carnot] Gegr.:
... Konserv.: Charles Deschamps
de Pas.

Société de Géographie de Saint-Omer. [Place Ste-Marguerite] Gegr.: 1880. Mitgl.: 115. Beitr.: 10 frs. Publ.: Comptes Rendus. — Präs.: Gaston Duquénoy. Sekr.: Bureau.

Saint-Quentin (Aisne, Fr.). Société de Géographie de Si-Quentin. [rue du Petit-Origny] Gegr.: 1881.

Mitgl.: 142. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. V.: Ch. Poëtte. 40, 4 H., 5 frs, seit 1888. — Präs.: Vitry. Sekr.: Régau.

Salamanca (Spanien).

Instituto general y técnico. [Salamanca] Gegr.: ... Prof.: Miguel de la Riva (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Salamanca] Gegt.: ... Dir.: Mariano Reymundo.

Universidad. [Salamanca] Gegr.:... Hörerz.:... Prof.: José de Bustos.

Salem (Mass., Ver. St.)

Essex Institute. [Salem, 132, Essex St.] Gegr.: 1848. Mitgl.: 741. Publ.: Hist. Collections. — Bibliothek, Best.: 95000 Bde, 300000 Brosch. — Präs.: Francis Henry Appleton. Sekr.: George Francis Dow. Biblioth.: Alice G. Waters.

Peabody Academy of Science. [Salem] Gegr.: 1868. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: 1. Memoirs, 2. Reports. — Prās.: ... Sekr.: A. C. Goodell.

Peabody Museum. [Salem] Gegr.: 1867. Dir.: Edward S. Morse. Cur. Geol. a. Min.: John H. Sears. Cur. Ethnol.: L. W. Jenkins.

Salford (England).

Royal (Free) Museum and Libraries. [Salford, Peel Park] Gegr.: 1849. Best. d. Biblioth.: ca. 90 000 Bde. Kur. u. Chef-Biblioth.: Ben. H. Mullen.

Salisbury (Rhodesia, S.-Afr.). Meteorological Observatory. [Salisbury Gegr.: ... Dir.: Der Governmt. Statist.

Saloniki (Türkei).

Station météorol. du Gymnase Bulgare de garçons St. Cyrill et Method. [Saloniki, rue St. Athanase] Gegr.: 1893. Publ.: Bulletin annuaire. — Vorst.: Gymn. Prof. Alex. Dimitrakoff. Assist.: Georges Stoïanoff.

Saltillo (Mexiko).

Observatorio Meteorologico del Colegio de San Juan Nepomuceno. [Saltillo, Apartado 18] Gegr.: 1886. Publ.: Anuario. — Dir.: Urbano Cantard. Assist .: Ign. Orvañanos, Joaqu. Cordero, Fern. O. Ambia.

Salzburg (Österreich).
Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. [Salzburg] Gegr.: 1860. Beitr.: 8 Kr. Mitgl.: 340. Etat: ca. 5000 Kr. Publ.: Mitteilungen. R.: Gymn. Prof. Dr. H. Widmann. KV.: A. H. Huber. 80, 2 H., 10 Kr., seit 1861, Jan. — Vors.: Prof. Eberh. Fugger, Ernst-Thunstr. 7. Sekr.: Dr. Franz Martin.

k. k. Studienbibliothek. [Salzburg] Gegr.: 1617. Best.: ca. 103 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Kust.: Rich. Ritter v. Strele-Bärwangen.

Städt. Museum Carolino-Augusteum. [Salzburg] Gegr.: 1834. Bibliothek, Best.: ca. 60000 Bde. Publ.: Jahresberichte. — Dir.: Prof. Eberhard Fugger.

Salzwedel (Preuß., Dtschl.). Altmärkischer Verein für vaterländ. Geschichte (Altmärk. Geschichtsver.). [Salzwedel] Gegr.: 1836. Mitgl.: 330. Beitr.: 3 M. Sammlung: Rentier K. Zechlin. Bibliothek u. Archiv: Dir. Schulle. Publ.: Jahresberichte, 80, 1—2 Bde, seit 1836. — Vors.: Ldrat v. d. Schulenburg auf Beetzen-

Schriftf.: Pastor W. Zahn, Tangermünde.

Sanct Albans (England). Hertfordshire Natural History Society and Field Club. [Upton House, Watford, and Herts County Museum, St. Albans] Gegr.: 1875. Mitgl.: ca. 200. Eintr.: 10 sh, Beitr.: 10 sh. Publ.: Transactions. — Vors.: Canon A. M. Norman. Sekr.: A. E. Gibbs, Kitcheners Meads, St. Albans: A. Sutton, Wolstbanury, Watford.

Sanct Gallen (Schweiz).

Handels - Akademie. [Sanct Gallen] Gegr.: 1899. Hörerz.: 450. Prof.: Dr. H. Schmidt (Wirtschaftsgeogr.). Historischer Verein. [Sanct Gallen] Gegr.: 1859. Mitgl.: 500. Beitr.: 10 frs, f. Ausw. 5 frs. Publ.: 1. Mitteilungen zur vaterländ. Geschichte, seit 1862; 2. Neujahrsblätter, seit 1861; 3. Beiträge z. St Gallischen Gesch., 1904, Histor. Museum. — Präs.: Dr. Herm. Wartmann. Sekr.: Stadtarchivar D. T. Schieß. Konserv.: Prof. Dr. Joh. Egli.

Naturhistorisches Museum. Sanct Gallen Gogr.: 1846. Konserv.: E.

Bächler.

Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Sanct Gallen] Gegr.: 1819. Mitgl.: 660. Beitr.: 10 frs. Publ.: Jahrbuch. — *Präs.:* Dr. G. Ambühl.

Ostschweizer. geographisch-kommerzielle Gesellschaft in Sanct Gallen. Gegr.: 1878. Mitgl.: 280. Beitr.: 10 frs. Publ.: Mitteilungen. R.: C. Stolz. 80, 2 H., 2 frs, seit 1878, Febr. — Museum f. Völkerkunde. Konserv.: R. Von willer. Bibliothek. Biblioth.: H. Volkart. — Präs.: Prof. Gust. Worder, Sternackerstr. 3. Aktuar: Walter Täschler.

Sanct Petersburg (Rußl.). Anthropologičeskoje Obščestvo.

[St. Petersburg, Universitet] Gegr.: 1888. Mitgl.: . . Eintr.: 5 Rbl, Beitr.: 10 Rbl. Publ.: 1. Protokoly, 2. Ežegodnik (Jahrbuch), seit 1904. — Präs.: Prof. N. M. Malijev. Sekr.: Dr. Bruno Adler.

Association Internationale pour l'Exploration histor., archéol., linguist., ethnogr. de l'Asie-Centrale et de l'Extreme - Orient, Zentralkomitee. [St.Petersburg, Ethnogr. Mus. d. Akademie] Gegr.: 1903. Publ.: 1. Bulletin (franz.), 2. Izvéstija (russ.). — Präs.: GRat Prof. Dr. W. Radloff. VPräs.: Prof. W. A. Žukovskij. Sekr.: Prof. W. Barthold, L. Jak. Sternberg.

Astronomičeskaja Observatorija Imp. St. Peterburgskago Univ. Gegr.: 1883. — Ö. L. v. Gr.: 30° 17′ 51″, N. Br.: 59° 56′ 32,0″, Seehöhe: 4 m. Dir.: S. P. v. Glasenapp. Observ.: N. Tačalov. Assist: S. Bieliavsky.

Biblioteka Gornago Instituta. [St. Petersburg] Gegr.:... Best.: 250000 Bde, Karten:... Biblioth.: Jevg. Serg. Dementev.

Biblioteka St. Petersburgskago Universiteta. Gegr.: ... Best.: 370000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Alexander Roman Kreisberg.

Centralnyj Statističeskij Komitet.

[St. Petersburg] Gegr.: 1806. Publ.:
1. Statistika Rossijskoj Imperii, seit
1887, 2. Vremenik, 3. Sbornik sveděnij po Rossii. — Dir.: Gen.-Maj.
Prof. Akim Michajlovič Solotarev.
Sekr.: Jovgénij Fedorovič von Bodungen. Biblioth.: Michail Vasiljevič Bratuchin.

Geologičeskij Kabinet Imp. St. Peterburgskago Univ. Gegr.: ... Vorst.: A. A. Inostrancev.

Geologičeskij Komitet. [St. Petersburg, Vassili Ostrov 4, Linie 15] Gegr.: 1882. Publ.: 1. Trudy (Mémoires), Gr.-4°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1883. - 2. Izvěstija (Bulletin), 8° , zwangl. H., 4 Rbl, seit 1882, Mai. -3. Otdělnye ottiski is Izvéstij (Extraits des Bull.), 8° , ca. 15 zwangl. H., seit 1889; KV.: Eggers & Co., St. Petersbg, Moika 42; MaxWeg, Lpzg., Leplaystr. 1; A. Hermann, Paris, 6, rue de la Sorbonne. — 4. Bibliothèque géologique de la Russie, 80, zwangl. -Dir.: Th. Nikolajevič Cernyšev. Chef-Geol.: Sergěj Nikitin, Alexander Krasnopolskij, Nikolaj Vysockij, Karl Bogdanović, Alex. Borissiak. Geologen: Alex. Faas, Valerian Weber, Nikolaj Jakovlev, Alex. Gerassimov. Assistn: Michail Zalesskij, Kasimir Kalitzkij, Dmitrij Golubjatnikov, Nikolaj Tichanovič. Sekr. u. Biblioth.: Nikol. Pogrebov. Konserv.: Alex. Deržavin.

Glavnaja Palata mër i vësov (Hauptamt für Maße und Gewichte). [St. Petersburg, Zabalkanskij 19] Gegr.: 1899. Publ.: Vremenik. — Verw.: Th. Iv. Blumbach.

Glavnoje gidrografičeskoje upravlenie Morskago Ministerstva. [St. Petersburg] Gegr.: 1885. Publ.: 1. Zapiski pro Gidragrafii, 2. Otčet, 3. Morskoj Sbornik, 4. Sbornik gidrometeorologičeskich nabljudenij. — Dir.: Gen.-Major Adrej Ippol. Wilkitzky.

Gornyj Department. [St. Petersburg]
Gegr.: ... Publ.: ... — Vorst.: WSt
Rat Dmitr. Petrov. Konowalov.
Gornyj Institut (Berginst. d. Kaiserin
Katharina II.). [St. Petersburg] Gegr.:
1773. Hörerz.: 600. Dir.: E. Step. Fedorov. o. Prof.: K. J. Bogdanovič
(Geol.), N. N. Jakovlev (Pal.).

Imperatorskaja Akademija nauk (Kais. Akademie d. Wissenschaften). [St. Petersburg] Gegr.: 1725. Publ.: 1. Zapiski, 2. Mémoires, 3. Bulletin, 4. Beiträge zur Kunde des Russ. Reiches, 5. Izvěstija. — Präs.: Gfürst Konstantin Konstantinovič. V.-Präs.: Peter Vasiljevič Nikitin. Ständ. Sekr.: Sergej Feodorov. Oldenburg. I. Physiko-math. Abt., II. Abt. für russ. Sprache u. Lit., III. Hist.-philol. Abt.

Biblioteka Imp. Akad. nauk. Gegr.: 1728. Best.: ca. 400 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Russ.-slav. Abteil., Dir.: A. A. Šachmatov. Ausländische Abteil., Dir.: Carl Salemann. Biblioth.: Alexander Peters.

Aziatskij Mazej Imp. Akad. nauk. Gegr.: 1818. Dir.: Carl Salemann. Konserv.: Oskar v. Lemm. Assist.:

Fr. Rosenberg.

Geologičeskij Mužej Imp. Akad. nauk. [Vas. Ostrov Universitetskaja Lin. 1.] Gegr.: 1716. *Dir.:* F. N. Černyšev. *Konserv.*. Innokentij Pavlov. Tolmačev.

Mužej Antropologii i etnografii PetraWelikagopri Imp. Akad. nauk. Gegr.: 1837. Publ.: Sbornik.— Dir.: Wilhelm Radloff. Konserv.: Friedr. Russov, Leo Jakovlevič Sternberg, Bruno Adler, Frau Prof. Petri, Dr. Jul. Ludewig.

Nikolajevskaja Glavnaja Fisičeskaja Observatorija. Gegr.:
1849. Publ.: 1. Meteorologičeskij
Sbornik, 2. Ježednevnyj meteorologičeskij Bjulletenj, 3. Ježenedělnyj
meteorolegičeskij Bjulletenj, 4. Ježeměsjačnyj meteorol. Bjulletenj dlja
Jevropejskoj Rossii, 5. Otčet, 6. Lětopisi. — Ö. L. v. Gr.: 30° 18′ 22″, N. Br.:
59° 56′ 29,7″, Seehöhe: 20 m. Dir.:
Gen.-Leutn. M. A. Rykačev. VDir.:
Ed. Stelling. Sekr.: Eug. Heintz.
Insp. d. meteorol. Stationen: Nikolaj
Arkadjevič Korostelev. Biblioth.
u. Archivar: Petr. IvanovičVannari.
Abteilung für die Herausgabe der tägl.
Bulletins: Serjěj Dmitr. Griboědov.
Phys.: Izmail Petrovič Semenov.

Abteilung für die wöchentlichen und monatlichen Bulletins: Alex. Mich. Schönrock. *Phys.*: Dimitrij Alex.

Smirnow.

Abteilung für d. Stationen II. Ordnung: Reinhold Bergmann, Ant. Antonov. Kaminskij. *Phys.:* Nikolaj Petr. Komov.

Abteilung für die Beobachtung und die Kontrolle der Instrumente: Jos. Benediktov. Sukevič. *Phys.*: Elmar Rosenthal. *Observ.*: Alex. Nikolaj. Tretjakov, Nikolaj. Trage.

Pečorskaja jestestvenno-istoričeskaja stancija Imp. Ak. Nauk. [Ust-Zylma, Archangelskaja Gub] Gegr.: 1904. Chef: A. V. Žu-

ravskij.

PostojannajaCentralnajaSeismičeskaja Kommissija pri Imp. Akad. nauk (Ständige seismologische Zentralkommission). Gegr.: 1900. Mitgl.: ... Publ.: 1. Comptes Rendus des Séances de la Commission Centrale Sismique Permanente. R.: Eduard Stelling. Gr.-80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1902. 2. Izvěstija (Bulletin). R.: Prof. Levickij, KV.: Voß' Sortiment (G. Gr.-80, 4 H., Haessel), Leipzig. seit 1902. — Präs.: Dr. O. Backlund. Sekr.: Ed. Stelling.

Sekr.: Ed. Stelling. Zoologičeskij muzej Imp. Ak. Nauk. Gegr. ... Dir.: N. V. Na-sonof.

Imperatorskaja Archeografičeskaja Kommissija. [St. Petersburg, Nadeždinskaja 27] Gegr.:... Publ.: Russk. istoričeskaja biblioteka. — Präs.: Graf Sergej Dmitrijevič Šeremetev. Geschäftsf.: Vasilij Grigorjev Družinin.

Imperatorskaja Archeologičeskaja Kommissija. [St. Petersburg, Hofmuseum] Gegr.: 1859. Publ.: Otčety, seit 1859; 2. Materialy dlja archeol. Rossii, seit 1888; 3. Izvěstija, seit 1901. — Präs.: Graf Alex. Alexandrov. Bobrinskoj. VPräs.: Vasilij Vasilević Latyšey.

lević Latyšev. Imperatorskaja Publičnaja Biblioteka. [St. Petersbg, Nevskij prospekt 37] Gegr.: 1814. Best.: 1600000 Bde, Geogr.: ..., Karten: 21000. Dir.:

Dimitrij Fomič Kobeko.

Imperatorskij Aleksandrovskij Licej. [St. Petersburg] Gegr.: 1811. Dir.: Stallmstr. P. v. Salomon. Lehrer: P. P. Fridolin (Geogr.), K. L. Cellica (Phys. u. Kosmogr.), N. V. Lvov (Math. u. Kosmogr.), V. V. Ryčkov (Geogr.), A. V. Poltozackij (Geogr.).

Imperatorskij Archeologičeskij Institut. [St. Petersburg, Ekaterininsk. Kanal 14] Gegr.: 1878. Publ.: Věstnik Archeologii i istorii, seit 1885. — Dir.: GRat Prof. N. S. Pokrovsky. Prof.: S. M. Seredonin (histor.

Geogr.).

Imperatorskij Istoriko-filologičeskij Institut. [St. Petersburg, Universitäts-Quai 11] Gegr.: 1867. Hörerz.: 115. Dir.: GRat Vasil. Vatilević Latyšev. Lehrer: Dr. S. F. Glinka (phys. Geogr.), V. V. Achmatov (math. Geogr.), A.F. Sokolov (pol. Geogr.). Imperatorskij Iësnoj Institut [St. Petersburg] Gegr.: 1808. Hörerz.: 560. Dir.: M. M. Orlov. Prof.: Gen.-Lt. I. I. Pomerancev (Geod.), G. A. Ljuboslavskij (Met.), N. N. Koksarov (Min. u. Geol.).

Imperatorskij St.-Peterburgskij Universitet. Gegr.: 1819. Hörerz.: 3885. Publ.: Zapiski. — o. Prof.: A. A. Inostrancev (Geol.), Serg. P. v. Glasenapp (Astr. u. Geod.), A. I. Voejkov (phys. Geogr.), P. I.

Brounov (Phys. u. Geogr.). Pr.-Dox.: A. A. Ivanov (Astr.) (Ethnogr. u. Anthropol.), N. I. Kara-kaš (Geol.), V. V. Serafimov (Astr.), H. H. v. Peetz (Pal.), F. J. Levinson-Lessing (Geogr.), P. V. Otockij (Geol.), F. K. Volkov (Anthrop.). Astr. Beobachter: N. A. Ta-čalov. Assistn: D. V. Rojtmann (Astr.), V. A. Jegunov (Astr.).

Imperatorskoe Mineralogičeskoe Ob-Scestvo. [St. Petersburg, Vassili Ostrov, Gornyj Institut] Gegr.: 1817. Mitgl.: ... Beitr.: 5 Rbl. Publ.: 1. Zapiski, 80, 1 Bd., 4 Rbl, seit 1842, Jan.; 2. Materialy dlja geologii Rossii, 80, 1 Bd., 4 Rbl, seit 1889, Jan. KV.: Eggers & Cie. — Präs.: Prinzessin Eugenie v. Oldenburg. Dir.: Akad. Alex. Karpinskij. Sekr.: Akad.

Theodosius Cernyšev.

Imperatorsk. Obščestvo Sudochodstva (Kais. Schiffahrts-Ges.). [St. Petersburg, Kovenskij 17] Gegr.: 1875. Mitgl.: 375. Beitr.: . . Publ.: 1. Russk. Sudochodstvo. KV.: Goldberg, Katherin Canal 134. Gr.-8°, 12 H., 8 Rbl, Ausl. 10 Rbl, seit 1886, Jan. 2. Trudy. — Vors.: Michael Metz. Sekr.: N. Jeancolas, Sergevskaja 59. Imperatorskoe Pravoslavnoe Palestinskoe Obščestvo. (Kais. orthod. PalästinaGes.).[St.Petersburg]Gegr.: 1882. Mitgl.: 4700. Beitr.: Publ.: Pravoslavn. Palestinsk. Sbornik, 2. Otčet, 3. Soobščenija. *Präs.*: Großfstn Jelizaveta Feodorovna. *Vors.*: V. V. Latyšev (gelehrte Arbeiten), P. I. Ostroumov (Recht-gläubigkeit i. Heil. Lande), L. F. Ragosin (Pilger). Sekr.: A. Dmitrijevskij.

Imperatorskoe Russkoe Archeologičeskoe Obščestvo. [St. Petersburg] Gegr.: 1846. Mitgl.: 307. Beitr.: ... Publ.: 1. Izvěstija, seit 1849; 2. Izvěstija vostočnago otděla, seit 1858; 3. Trudy vostočnago otděla, seit 1855; 4. Zapiski, seit 1886; 5. Zapiski vostočnago otděla; 6. Museum. Zapiski numismatičeskago otděla, seit 1907; 7. Zapiski klassićeskago otdéla seit 1904; 8. Zapiski Russkago Otděla, seit 1851. -Vors.: Gfürst Konstantin Konstantinovič, Graf Ivan Ivanov. Tolstoj. Sekr.: Boris Vladimir. Pharmakovskij. Bibl.: Nikol. Dmitrij. Čečulin. Konservat.: Alex. Andrej. Spitzin.

Abteilung für russische und slavische Archäologie. Dir.: Sergėj Fedorovič

Platonov.

Morgenländische Abteilg. Dir.: vacat. Abteilung für altklassische, byzantinische u. westeuropäische Archäologie. Dir.: Peter Vasilevič Nikitin.

Numismatische Abteilung. Dir.: Groß-

fürst Georg Michajlavič. Imperatorsk. Russkoe Geografičeskoe Obščestvo (Kais.russ.Geogr.Ges.).[St. Petersburg, Černiševskaja plošćad, 2] Gegr.: 1845. Mitgl.: 1275. Beitr.: 10Rbl. Publ.: 1. Izvěstija, 80, 6 H., 4 Rbl, seit 1865. 2. Otčet, 86, seit 1848. 3. Zapiski po obščej geografii, zwangl. H., gegr.: 1865. 4. Meteorolog. Věstnik. R.: A.Voeikov, G.A.Ljuboslavskij, S. I. Savinov, B. I. Sresnevskij 8º, 12 H., 5 Rbl, s. 1891, Jan. 5. Zapiski po otděl etnografii. 6. Živaja Starina. R.: W. J. Lamanskij. 89, 4 H., 5.50 Rbl, seit 1890. 7. Zapiski po otděl. statistiki. — Präs.: Gfürst Nikolaj Michajlovič. Vors. (VPräs.): Kais. russ. WGRat Petr Petrov. Semenov-Tianšanskij. *Gehilfe d. Präs.:*vacat. Sekr.: Andrej Andrejevič Dosstoev-Biblioth.: Nikol. Nikolaevič skij. Sčukin.

Amurländische Abteilg [Chabarowak], m. Filialen in Tschita, Troizkossawsk-

Kiachta, Wladiwostok.

Kaukasische Abteilung [Tiflis].

Orenburgische Abteilung [Orenburg]. Ostsibirische Abteilung [Irkutsk]. Turkestanische Abteilung [Taschkent].

Westsibirische Abteilung [Omsk], m. Filialen in Barnaul, Semipalatinsk.

(S. unter d. betr. Orten).

Abteilung für mathemat. Geographie. Vors.: Nik. Jakovlevič Zinger.

Abteilung für physische Geographie. Vors.: Julij Michajlović Schokalsky. Sekr.: Platon Borisović Rippas.

Abteilung für Ethnographie. Vors.: Vladimir Ivan. Lamanskij. Theod. Ippolitović Sčerbatskoj.

Abteilung für Statistik. Vors.: Dmitrij Petrovič Semenow-Tianšanskij. Sckr.: Vit. Vitalevič Moračevskij.

Beständige Komissionen:

Kommission zur Erforschung der Ver-

teilung der Schwerkraft. Vors.: Otto Eduardovič v. Stubendorf.

Kommission zur Erforschung der Seen. Vors.: Oscar Andrejevič Grimm.

Kommission für Hypsometrie. Vors.: Julij Michajlovič Schokalsky. Kommission für Kartograhie. Vors.:

Julij Michajlovič Schokalsky. Kommission für Meteorologie: Alex.

Ivanov. Voejkov.

Kommission zur Sammlung der volkstümlich. Rechtsgewohnheiten. Vors.: Semen Vikentjevič Pachmann.

Kommission zur Sammlung von Volksliedern mit Melodien. Vors.: Alex.

Sergěevič. Tanejev.

Imperatorskoe Russkoe Istoričeskoe Obščestvo. [St. Petersburg] Gegr.: Mitgl.: 353. Beitr.: 10 Rbl. Publ.: Istoričeskoe obozrěnie, seit 1890.—Präs.: A. A. Polovzov. Sekr.: M. Rostovzev.

Imperat. St.-Peterburgskoe Obščestvo jestestvolspytatelej. (Kais. Naturforscher - Gesellschaft). [Universität] Gegr.: 1868. Mitgl.: 400. Beitr.: 6 u. 3 Rbl. Publ.: Trudy (Arbeiten), 80, 8 N. Sitz.-Ber. u. 4 H. Abh., 8—10 Rbl, seit 1870, Jan. — Biologische Anstalt an der Murmanküste am Eismeer in Jekaterinskaja Hafen. Süßwasserstation b. Bologoe, Gouv. Novgorod.-Präs.: Prof. A. A. Inostranzev. Sekr.: Th. E. Thur.

Kabinet fisičeskoi geografii Imperat. St.-Peterburgskago Univ. Gegr.: ... Publ.: Sbornik trudov (Travaux). -

Vorst.: A. J. Voejkov. Kabinet Geografii i Antropologii Imp. St.-Peterburgskago Univ. Gegr.: ...

Vorst.: P. I. Brounov.

Komitet dija Pomošči Pomoram Russkago Severa (Komitee f. Unterstützung des russ. Nordens). [St. Petersburg, Torgovaja 18] Gegr.: ... Vors.: GRat Fad e eff, Ivanovskaja 6. Sekr.: Tichomiroff, Tuckoff 15.

Meteorologičeskaja čast glavnago-gidrograf. Upravlenija. [St. Petersburg, Admiralität] Gegr.: 1896. Publ.: Sbornik gidro-meteorolog. nabljudenich, 6°, H. 1-5, seit 1890, nicht period. — Vorst.: Gen.-Major J. de Schokalsky. Assistn.: J. K. Nadéine, L. F. Rudovitz.

Meteorologičeskaja Observatorija

Imp. St. Peterburgskago Univ. Gegr.: . Publ.: ... - Vorst.: A. I. Voejkov. Meteorologisches Bureau des Ackerbau-Ministeriums in Rußland. [St. Petersburg, Vassili Ostrov, 10 Lin., 5, dom 3] Gegr.: 1896. Dir.: Prof. P. Brounov.

Morskoj General'nyj Stab. [St. Petersburg] Gegr.: 1906. Publ.: Nicht periodisch. — Chef: Kontre-Adm. Lew Alexčev. Brusilov.

Muzej Gornago Instituta (Museum des Berginstituts). [St. Petersburg] Gegr.: 1773. Kur.: N. Pokrovskij. Assist. -Kustos: Jevg. Nikol. Barbot de Marni.

Obščestvo Zemlevěděnija pri St. Peterburgskom Universitetě (Gesellsch. für Erdkunde an der St. Petersburger Univ.). Gegr.: 1902. Mitgl.: . . . Beitr.: 5 Rbl. Publ.: Trudy, 1. Bd. 1908/05. Vors.: Prof. P.Brounov, Vassilij Ostrov 10, Linie 5. Sekr.: G. Schenberg.

Russkij Muzej Imperatora Aleksandra III. [St. Petersburg] Gegr.: 1895. Publ.: Izvěstije. — Präs.: Gfürst Georg Michailovič. VDir.: Comte Tolstoy. I. Memorialabt. II. Kunstabt. III. Ethnogr. Abt. Dir.: D. A. C. Clementz. Konserv.: N. M. Mogiljanskij, K. A. Inostranzev, T. C. Volkov. IV. Kunstgewerbl. ${f Abt}.$

RusskojeAstronomičeskojeObščestvo (Astronomische Gesellschaft). [St. Petersburg] Gegr.: 1890. Mitgl.: 270. Beitr.: 5 Rbl. für Mitarbeiter 1 Rbl. Publ.: Izvěstija, 80, 9 H., 6 Rbl, seit 1890, März. — *Präs.:* Dr. A. A. Ivanov. Sekr.: V. Akhmatov.

Sankt Peterburgskaja Biologičeskaja Laboratorija. [St. Petersburg] Gegr.: Publ.: Izvěstija. — Dir.: Prof.

G. Lesgaft.

St. Peterburgskij Polytechničeskij Institut (Sosnowka). Gegr.: 1902. Hörerz.: 550. Dir.: Prof. A. S. Posnikov. Prof.: V. Ed. v. Dehn (Wirtsch.-Geogr.), ... (Geogr.). Dox.: A. A. Cuprov (Stat.).

St. Peterburgskoje učilišče daljnjago plavanija. Gegr.: 1902. Hörerz.: 19. Dir.: StRat Vict. L. Ivanov.

Société imp. libre économique. Comité pédologique. [St. Petersbg] Gegr.: 1888. Mitgl.: 93. Beitr.: ...
Publ.: Poćvověděnie (La Pédologie),
Gr.-8°, 4 H., 6 Rbl, seit 1899. — Vorst.:
Prof. Fr. Lewinson-Lessing,
Polytechnikum. Sekr.: Priv.-Doz.
P. Otockij, Troickij pr., 18.

Pedologisches Museum. [St. Petorsburg, Zabalkanskij 33] Gegr.: 1902. Etat: 3000 Rbl. Dir.: Pr.-Doz. P. Otockij. Assist.: H. Poplav-skij

skij.

Statističeskij Kabinet Imp. St. Peterburgskago Univ. Gegr.: . . Publ.: . . . — Dir.: Prof. I. I. Kaufmann.

Statističesk. i kartografičeskoe otdělenie Ministerstva putej soobščenij. [St.Petersburg, Ismajlovskij 7] Gegr.: 1874. Publ.: Sbornik statističeskij (Recueil statistique), 8°. 4 H., 1 Bd. 2—2.50 Rbl. — Dir.: WGRat I. Borkovskij.

Statističeskoje Otdělenije Gorodskoj Upravy. [St. Petersburg] Gegr.: 1881. Publ.: 1. Ježenedělnyj otčet, 4°, seit 1881., 2. Statističeskij ježegodnik g. St. Peterburga, 4°, seit 1881. — Dir.: Viktor Vladimir. Stepanov.

Technologičeskij Institut Imperatora Nikolaja I. [St. Petersburg] Gegr.: 1828. *Dir.*: Prof. A. A. Voronov. *Dox.*: Kpt. Benajev (Geod.).

Voenno-topografičeskoe upravleuie generalnago štaba (Militär - topograph. Verwaltung des Generalstabes). [St. Petersburg, Nevskij 2—4] Gegr.: 1822. Publ.: Zapiski. Chef: General d. Inf. N. D. Artamonov. — I. Geodezičeskoje otdjelenije. Vorst.: Oberst N. O. Ščetkin. — II. Kartografičeskoje zavedenije. Vorst.: Petr Alexeevič Rafailov.

Voenno-topografičeskoje učilišče. [St. Petersburg, Bolšaja Špalskaja ul.] Gegr.: 1825. *Dir.:* Gen.-Lt. Héliodor lvanovič Pomerancev.

San Fernando (Cadiz, Sp.).
Instituto y Observatorio de Marina.
[San Fernando] Gegr.: 1753. Publ.:
1. Almanaque nautico. 1 Bd., 6.25 Pes.,
seit 1792. Jan. 2. Observaciones astronomicas. 3. Observaciones meteorolog.,
magnet. y seismicas. 4. Carta fotográfica del Cielo. — W. L. v. Gr.: 6°
12′20,4″, N. Br.: 36°27′40″, Seehöhe:
31 m. Dir.: Cpt. de Fregata Tomás de

Azcárate. Sub.-Dir.: Francisco Graiño. — Astron. Sekt. Chef: Mánuel Márquez. Observ.: J. Galtier, J. Velez, J. Caro, M. Quijano, M. Poch, J. Muñoz, L. Lobo. — Geophys. Sekt. Chef: F. Graiño. Assistn: J. Chiqueri, J. Cayetano, M. Rodriguez. — Ephem. Sekt. Chef: Jenaro Ristori.

San Francisco (Cal., V. St.).

Astronomical Society of the Pacific.

[San Francisco] Gegr.: 1889. Mitgl.:
... Beitr.: ... Publ.: Publication.—

Vors.: ... Sekr.: F. R. Ziel.

California Academy of Sciences. [San Francisco] Gegr.: 1853. Mitgl.: 210. Beitr.: 6\$. Publ.: 1. Proceedings, 8°, seit 1854; 2. Memoirs; 3. Occasional Papers.— Archäol. u. naturhist. Sammlungen. Dir.: Leverett Mills Loom is. Biblioth. Best.: 12000 Bde. — Präs.: E. J. Molera. Dir. of the Mus.: L. M. Loom is. Kuratn: A. L. Kroeber (Anthr.), F. A. Anderson (Pal.).

Cordillerean Section of the American Geological Society (s. Rochester).

[San Francisco] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: ... Präs.: H. W. Fairbanks. Sekr.: Andrews C. Lawson.

Davidson Observatory. [San Francisco] Gegr.: 1879. Publ.: ... — O. L. v. Gr.: 237° 34′ 18″, N. Br.: 37° 47′ 28″, Seehöhe: 382 ft. Dir.: George Davidson. Assist.: Thos. S. Davidson, E. C. Davidson. Geographical Society of California.

Geographical Society of California.

[San Francisco] Gegr.: 1891. Mitgl.: 405. Beitr.: ... Publ.: Bulletin, 8°, 1 Bd., 50 c., seit 1893. — Präs.: Fred. Wm. D'Evelyn. Sekr.: P. Mac Ewen.

Geographical Society of the Pacific.

[San Francisco, 419 California St.]
Gegr.: 1881. Mitgl.: 235. Beitr.: 6\$.

Publ.: 1. Annual Bulletin, 2. Transactions and Proceedings, 8°, zwangl.

H., 50 c., seit 1890. — Präs.: Prof. George Davidson. Sekr.: J. Partridge, H. Lund, E. J. Molera.

Le Conte geological club (früher: Cordillerean geological club). [San Francisco] Gegr.: ... Mitgl.: 22.

Beitr.: ... Publ.: ... Präs.: A. C.

Lawson. Sekr.: R. Arnold.

Memorial Museum. [San Francisco, Golden Gate Park] Gegr.: 1859. Publ.: ... — Kur.: John W. Roger. Assist. Kur.: Wm. Altmann. Kur. f. Naturgesch.: F. Gruber.

f. Naturgesch.: F. Gruber.

Public Library. [San Francisco] Gegr.: 1879. Best.: 44000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: G. T. Clark.

Sierra Club. [San Francisco, Mills

Building] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Bulletin. R.: E. McAllister. 80, seit 1893. — Präs.: John Muir. Sekr.: Dudley, Wm. E. Colby.

State Mining Bureau. [San Francisco, Ferry Depot, Foot of Market St.] Gegr.: 1880. Publ.: Bulletin. Vorst.: L. E. Anbury.

Sutro Library. [San Francisco, 30, Montgomery Block] Gegr.: ... Best.: 206300 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: vacat.

Sangerhausen (Preuß., D.). Verein für Geschichte und Naturwissenschaft von Sangerhausen. Gegr.: 1876. Mitgl.: 130. Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen, bisher 6 H.— Vors.: Amtsger.-Rat Krieg. Schriftf.: OLehrer Dr. Steudener.

San Gimignano (Siena, It.).

Museo comunale. [San Gimignano]
Gegr.: ... Dir.: Rev. Ugo Pesciolini
di Venezon.

San José (Costa-Rica).

Instituto Fisico-Geografico Nacional.

[San José] Gegr.: 1887/88. Publ.: Boletin, 8°, 12 H., 4 Colones = 8 M., seit 1901, Jan. — Gen.-Dir.: Anastasio Alfaro. Assist.: Frl. Ester Morales. — I. Servicio Meteorológico. Hon.-Vorst.: H. Pittier. Assist.: Frl. Maria Luisa Morales. — Il. Servicio de Agricultura, übergegangen a. d. Sociedad nacional de Agricultura. Hon.-Kustos d. Herbariums: H. Pittier. Assist.: Frl. Isabel Calderon. — III. Museo de Historia Natural. Vorst.: Anast. Alfaro. Assist.: Frl. Ester Morales.

Seccion de Estadistica. [San José] Gegr.: ... Publ.: 1. Anuario Estadistico, 1 Bd., gratis. 2. Resumenes estadisticos. R.: J. Ulloa. Seit

1896. — Vors.: Dir. Gen. Manuel González Zeledón.

San Luis Potosí (Mexiko).

Observatorio Meteorológico del Instituto del estado. [San Luis Potosí]

Gegr.: 1880. Dir.: Dr. Gregorio

Barroeta.

San Salvador (Zentr.-Am.). Laboratorio químico de la Junta nacional de Agricultura. [San Salvador] Gegr.: 1899. Publ.: Boletin de Agricultura. Dir.: Dr. C. Renson. Museo Nacional de San Salvador. Gegr.: 1900. Publ.: Anales, 80, 6 H., seit 1904. — Dir.: Dr. Dav. Joaquin Gozmán, 11 Avenida Sur Núm. 49. Sekr.: Jesús G. Espinoza.

Observatorio Astronomico y Meteorológico. [San Salvador] Gegr.:1891. Publ.: Anales. — W. L. v. Gr.: 54 56 ** 36 *, N. Br.: 13. 43′ 43″, Seehöhe: 657 m. Dir.: Dr. Santiago J. Barbarena. 1. Adj.: M. H. Funes. 2. Adj.: P. E. Aparicio.

San Sebastian (Spanien). Instituto general y técnico. [San Sebastian] Gegr.: ... Prof.: Antonio Balaguer (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [San Sebastian] Gegr.: ... Dir.: Paulino Caballero.

Santa Clara (Cal., Ver. St.).

Santa Clara College Observatory.

[Santa Clara] Gegr.: 1900. W. L. v.

Gr.: 8^h 7 m 50°, N. Br.: 37° 26′ 36″.

Seehöhe: 27,5 m. Dir.: J. S. Ricard,
P. Galtess.

Santander (Spanien).

Estacion de Biologia Maritima. [Santander] Gegr.: ... Publ.: ... —

Dir.: Prof. José Rioja y Martin.

Ayudante: Luis Alaejos y Sanz.

Instit. general y técnico. [Santander]

Gegr.: ... Prof.: Gabriel Llabres
(Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Santander] Gegr.: ... Dir.: Luis Buil.

Sant-Feliu de Guixols (Sp.).

Observatoire Catalá. [Sant-Feliu]
Gegr.: ... Ö. L. v. Gr.: 0^h 11^m 26,3^s,
N. Br.: 41° 46′ 25″, Seehöhe: 25 m.

Bes.: R. Poxtot y Jubert.

Santiago de Chile (SAm.).

Biblioteca nacional de Santiago de Chile. Gegr.: 1813. Best.: ca. 122 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Dir.: Luis Montt.

Deutscher wissenschaftlicher Verein. [Santiago] Gegr.: 1885. Mitgl.: 76. Beitr.: 12 Pesos. Publ.: Verhandlungen. — Vors.: ... Sekr.: ...

Direccion Jeneral de Obras Publicas, Inspeccion Jeneral de Jeografia i Minas. [Santiago de Chile, Min. de Industria i Obras Publicas] Gegr.: ... Publ.: Boletin. — Vors.: José de C. Fuenzalida.

Escuela de Mineria. [Santiago de Chile] Gegr. : . . . Hörerz. : . . . Dir. :

A. Orrego Cortes.

Estado Major del Ejército, Seccion (3a) de levantamiento de la Carta. [Santiago de Chile] Gegr.: ... Publ.: gelegentliche. — Vors.: Oberst Felix Deinert.

Instituto de Injenieros. [Santiago de Chile, Huérfanos 1048] Gegr.: 1900. Mitgl.: 250. Beitr.: 40 \$. Publ.: Anales. Bibl.: 5000 Bde. — Dir.: Domingo V. Santa Maria. Sekr.: Luis Diaz Garces.

Instituto Pedagójico de Chile. [Santiago] Gegr.: 1889. Hörerz.: 162. Prof.: Hans Steffen (Gesch. u. Geogr.), Friedr. Johow (Biol.), Rud. Lenz (Folkl.), Wilh. Ziegler (phys. Met.), Jul. Montebruno (Hist. de Chile i America).

Museo Nacional. [Santiago, Quinta Normal] Gegr.: 1830. Publ.: Anales. — Dir.: Federico Philippi. Botan. Sekt.: Karl Reiche. Zool. Sekt.: ... Entom. Sekt.: P. Germain. Geol. Sekt.: M. Machado.

Observatorio Astronomico nacional. [Santiago] Gegr.: 1856. Publ.: Anuario. — Ö. L. v. Gr.: 289° 18′ 26″, S. Br.: 33° 26′ 42″, Seehöhe: 519 m. Dir.: Alberto Obrecht. Astron.: Soza. Assistn: E. Greve, D. Guevara, A. Krahnass.

Oficina Central de Estadistica. [Santiago de Chile, Moneda 1355] Gegr.: 1847. Publ.: Sinopsis Estadistica i Jeografica de la Republica de Chile. V.: Impr. Cervántes. 80, 1 H., gratis, seit 1880. — Dir.: Vicente Grez.

Oficina Central Meteorológica. [Santiago] Gegr.: ... Publ.: Anuario. — Dir.: L. L. Zegers.

Oficina de Mensura de Tierras. [Santiago de Chile, Palacio de la Moneda] Gegr.: 1907. Publ.: gelegentlich. Vors.: Luis Riso Patron. — Sec. Chef: Alvaro Donoso. ieodes. Sec. topogr. Chef: Leoncio Rivero. Sociedad de Fomento fabril. [Santiago de Chile, Moneda 759] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Boletin, 86, 12 H., 7 \$, seit 1884, Jan. Biblioth.: 2000 Bde. — Vors.: Pedro L. Gonzalez, Casilla 1347. Sekr.:... Universidad de Chili. [Santiago] Gegr.: 1843 (seit 1738 als Univ. de San Felipe). Hörerz.: ca. 1000. Publ.: Anales. — Prof.: J. Schneider (Geol.), E. Greve (Topogr., Geod.), F. Montessus de Ballore.

Santiago de Compostola (Spanien).

Instituto general y técnico. [Santiago de Compostela, Plaza del Instituto 4] Gegr.: 1845. Prof.: Manuel Parrilla. Observatorio meteorológico. [Santiago de Compostela] Gegr.: ... Dir.: Cesar Fernandez Garrido.

São Paulo (Brasil., SAm.).

Commissão Geographica e Geologica do Estado de S. Paulo. [São Paulo] Gegr.: 1886. Publ.: 1. Boletin, 8º, zwangl. H., seit 1889; 2. Dados climatologicos; 3. Relatorios sobre a Exploração no Sertão No. I—IV; 4. Topographische Aufnahme, 19 Bl., 1:100000; 5. Geol. Aufnahme, 5 Bl. (vorl. in Manuskr.). — Chef: Dr. João Pedro Cardoso. Geologen: Guilherme Florence, Dr. Joviano Pacheco. — I. Geol. Sekt. Dir.: Dr. Eugen Hussak. — II. Topogr. Sekt. Dir.:

Georg Black Scorrar.

Escola Polytechnica de São Paulo.

Gegr.: 1894. Hörerz.: 152. Lentes Cathedr.: Rog. Fajardo (Geod.), J.

Duarte jun. (Topogr., Feldmess.),

A. de Barros Barreto (Geol.).

Instituto Historico e Geographico de

São Paulo. [Rua General Carneiro, No. 1A] Gegr.: 1894. Mitgl.: 304. Eintr.: 50 \$000, Beitr.: 24 \$000. Publ.: Revista. R.: Dr. Antonio de Toledo

Piza. V.: Typ. do »Diairo Official«. 40, 1 Bd., 10\$000, seit 1895. — Präs.: Dr. M. A. Duarte de Azeve do. Sekr.: Dr. M. Pereira Guimarães.

Museu Paulista. [São Paulo, Caixa do Correio] Gegr.: 1894. Etat: 85 000 M. Publ.: Revista, 80, bisher 6 Bde, seit 1896. — Dir.: Prof. Dr. H.v. Ihering. Kustos: Rodolpho v. Ihering. Präpar.: Joso L. Lima, H. Lüderwaldt.

Sociedade scientifica. [São Paulo, Avenida Brig. Luiz Antonio 12] Gegr.: 1908. Mitgl.: 80. Beitr.: ... Publ.: 1. Revista, viertoljährlich, seit 1905; 2. Relatorium. — Präs.: Dr. Antonio Carini. 1. Sekr.: J. N. Belfort Mat-

Statistisches Amt. [São Paulo] Gegr.: ... Publ.: ... — *Dir.*: Dr. T. Piza.

São Salvador s. Bahia.

Sapporo (Japan).

Meteorological Station. [Sapporo, Hokkaido Gegr.: ... Publ.: Report. — Dir.: K. Abe.

Imperial University of Tohoku (Tokoku, Teikoku, Daigaku). [Sapporo] Gegr.: 1907. Präs.: vacat. College of Agriculture. Dox.: Prof. S. Sato (Geol.), Lect. T. Kato (Geol.).

Sarajevo (Bosnien, Osterr.). Bosnisch - hercegovinisches Landesmuseum. [Sarajevo] Gegr.: 1885—87. Publ.: 1. Glasnik, 2. Wissensch. Mitteilungen aus Bosnien und der Hercegovina. R.: Dr. Moritz Hoernes. 80, einz. Bde z. versch. Pr. — Dir.: Ciro Truhelka. — Geol. Abteilg. · Leiter: Dr. F. Katzer, Landesgeol. Geolog. Landesanstalt für Bosnien und die Hercegovina. [Sarajevo, Regierungsgeb. III] Gegr.: 1898. Publ.: Geolog. Übersichtskarten v. Bosnion-Hercegovina in 1:200000, auf spez. Ansuchen auch handkolor. Teilblätter in 1:75000; Monographien der nutzbaren Lagerstätten des Landes. Dir.: Landesgeologe Dr. Friedrich Katzer, Kutscherag. 7.

Institut für Balkanforschung. [Sarajevo] Gegr.: 1908. Leiter: Dr. C. Patsch.

Meteorologisches Bureau der Bosnisch-hercegovinischen Landesregie-

rung. [Sarajevo] Gegr.: 1892. Publ. Ergebnisse der met. Beobachtungen, seit 1892. — Vorst.: provis. Adjunkt O. Harisch.

Statistisches Departement der Landesregierung für Bosnien u. die Hercegovina. [Sarajevo] Gegr.: 1894. Dir.: Reg.-Sekr. Joh. Strauß.

Saratov (Rußland).

Obščestvo jesteestvoispytatelej i ljubitelej Jestestvoznanija. [Saratov] Gegr.: 1895. Mitgl.: . . . Beitr.: 5 Rbl. Publ.: Trudy, seit 1899. — Agronomische Sektion. Präs.: M. A. Trofimov. Sekr.: K. A. Mazievič. — Sektion für Statistik und Geographie. Präs.: . . . — Museum. Kurator : . . . -Bibliothek. — Biologische Station a. Wolgafluß in Saratov. Gegr.: 1900. Dir.: Das Ratskollegium der Gesellschaft. — Präs.: Fürst A. A. Prosorovskij-Golizin. Sekr.: B. J. Dixon.

Saratovskaja biologičeskaja stancija. [Saratov] Gegr.: 1900. Publ.: Otčet. Chef: V. J. Mejsner.

Saratovskaja učenaja archivnala Komissija. Gegr.: ... Publ.: 1. Protokolly zasědanij, 2. Trudy, seit 1887. Bibliothek. — Präs.: Graf Dmitrij Adamović Olsuvjev. *Sekr.:* Sergej Sčeglov.

Sarawak (Borneo).

Natural History Museum. [Sarawak] Gegr.: 1892. Publ.: Report, 1 Bd., seit 1901. — Kurator: John Hewitt.

Sassari, (Sardinien).

Osservatorio Meteorológico Univ. [Sassari] Gegr.: ... Publ.: ... — O. L. v. Gr.: 8°35′, N. Br.: 40°44′, Seehöhe: 224,1 m. Dir.: N. N. Assist.: Antonio Contini.

Museo Archeologica. [Sassari] Gegr.: ... Dir.: Prof. G. Dettori.

Saumur (Maine-et-Loire, F.). Musée scientifique et archéologique. [Saumur] Gegr.: ... Konserv.: T. Valotaire.

Schaffhausen (Schweiz). Historisch-antiquarischer Verein des Kantons Schaffhausen. [Schaffhausen] Gegr.: 1856. Mitgl.: 100. Beitr.:

5 frs. Publ.: 1. Neujahrsblatt, 2. Beiträge zur vaterländ. Geschichte, 3. versch. meist größere Einzelpubl.—

Präs.: Dr. K. Henking. Sekr.: Dr. W. Utzinger. Biblioth.: Dr.R.Lang.

Schanghai (China, Asien). Musée de Zi-ka-wei. [Schanghai] Gegr.: 1876. Publ.: Bulletin. — Dir.: Pater

Fr. Courtois, S. J.

Observatoire astronomique de Zôse. [Schanghai, Eglise S. Joseph] Gegr.: 1899. Dir.: Rev. Pater Stan. Chevalier. Unter-Dir.: Pater Ant. Weckbacher, S. J., Pater Paul Tsutsihashi, S. J., Pater Pierre de Mathan, S. J.

Observatoire magnétique, météorologique et sismologique de Zi-kawei. [Schanghai] Gegr.: 1872. Publ.: 1. Bulletin mensuel, 40, 1 Bd., 15 frs, seit 1873. 2. Annual Report, 80, 1892 bis 1899. 3. Calenéries annuaire, 160, ca. 200 S., seit 1903. — Dir.: Rév. Père Aloys Froc, S. J. Studium des Erdmagnetismus: Pater Jos. de Moidrey, S. J. Étude de la Sismologie: Pater Henri Gauthier. Assist. gén.: F. Ch. Hennet.

The North China Branch of the Royal Asiatic Society. [Schanghai] Gegr.: 1859. Mitgl.: 287. Beitr.:... Publ.: Journal. KV.: O. Harrassowitz, Leipzig, Querstraße 14, Kelly & Walsh, Schanghai. 80, zwangl. Bde, seit 1859. — Präs.: Sir Pelham L. Warren. Sekr.: John C. Ferguson.

Schemnitz [Selmecbánya],

(Ungarn).

M. Kir banyaszati és erdészeti főiskola (Kgl. ung. Hochschule für Bergu. Forstwesen). [Schemnitz] Gegr.: 1763. Hörerz.: 355. o. Prof.: Greg. Bencze (Klimatol.), Dr. H. Böckh (Geol.). Adj.: Dr. G. Zemplen (Klimatol.), K. Illés (Min. u. Geol.). Assist.: K. Windhager (Min. u. Geol.).

Schenectady (N.Y., Ver. St.).
Natural History Museum. [Schenectady] Gegr.: ... Kur.: Prof. James H. Stoller.

Observatory of the Union University. [Schenectady] Gegr.: ... Dir.: Lewis Boss.

Union University. [Schenectady] Gegr.: 1895. Prof.: Lew. Boss (Astr.), James H. Stoller (Biol. u. Geol.).

Scheut (Belgien).

Congregation Immaculati Cordis B. M. V. de Scheut. [Rmus P. Adulphus Van Hecke] Arbeitsf.: Mongolei, Ken-su, Kuldscha, Belg.-Kongo.

Schieng-Me (Siam).

Survey. [Schieng-Me] Gegr.: ... Publ.: ... Chief Surveyor: Alex. F. Martin.

Schleiz (Reuß j. L., Dtschl.). Geschichts- und Altertumsforschender Verein. [Schleiz] Gegr.: ... Mitgl.: 132. Beitr.: ... Publ.: ... — Vors.: Archivrat Dr. Berth. Schmidt.

Schleswig (Preuß., Dtschl.).
Altertumsverein für Schleswig und Umgegend. Gegr.: 1903. Mitgl.: 260.
Beitr.: mindest. 1 M. Publ.: Jahresbericht. — Vors.: Gymnasial-Lehier Terno. Schriftf.: Prof. Hinrichsen.
Städtisch. Altertumsmuseum.
[Schleswig, Gallberg 3] Gegr.: ...
Dir.: Gymn.-Lehrer Terno.

Schmalkalden (Pr., Dtschl.). Verein f. hennebergische Geschichte und Landeskunde. [Schmalkalden] Gegr.: 1873. Mitgl.: 101. Beitr.: 3 M. Publ.: Zeitschrift. V.: Otto Lohberg. Gr.-8°. Bibl.: 12000 Bde. — Vors.: Metropolitan Aug. Vilmar.

Schwabach (Bay., Dtschl.).

Historischer Verein. [Schwabach]
Gegr.: 1901. Mitgl.: 60. Beitr.: 3 M.
Publ.: ... — Vors.: Progymn.-Rektor
Meyer. Schriftf.: Kgl. Seminarlehrer
Wieser.

Schwerin (Mecklenb., D.).

Ghzgl. Museum. [Schwerin] Gegr.: 1882. Dir.: Prof. Dr. Ernst Stein-mann.

Ghzgl. Regierungsbibliothek. Schwerin Gegr.: 1779, reorgan. 1886. Best.: 225 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ...

Vorst.: GReg.-Rat Dr. Schröder.

Statistische Kommission. [Schwerin] Gegr.: 1885. Vorst.: GMin.-Rat Dr. Lübcke.

Statistisches Amt. [Schwerin] Gegr.: 1851. Publ.: 1. Beiträge zur Statistik

Mecklenburgs, zwangl., seit 1858, 2. Statistisches Handbuch f. d. Ghzgt. Mecklenburg. KV.: Stillersche Hofbuchh. (J. Ritter). 8°, zwangl., seit 1898. 1 Bd. — Dir.: Reg.-Rat Dr.W. Dröscher.

Verein für mecklenburgische Geschichte u. Altertumskunde. [Schwerin] Gegr.: 1835. Beitr.: 6 M. Mitgl.: 572. Publ.: 1. Jahrbuch, 2. Mecklenb. Urkundenbuch. — Vors.: Staatsmin. v. Bassewitz-Levetzow. 1. Sekr.: GArchivrat Dr. Grotefend.

Schwiebus (Preuß., Dtschl.). Vereinigung für Heimatkunde von Schwiebus u. Umgegend. Gegr.: 1903. Mitgl.: 78. Beitr.: 1 M. Publ.: Blätter für Heimatkunde, alle 2 Monate 4 Druckseiten. V.: C. Wagner. — Vors.: Lehrer Zerndt. Der Vorst. verwaltet die Städt. Sammlgn [Mittelstr.].

Schwyz (Schweiz).

Historischer Verein des Kantons Schwyz. Gegr.: 1877. Mitgl.: 164. Beitr.: 2 frs. Publ.: Mitteilungen. — Präs.: Major M. Ochsner.

The Alaska Club. [Seattle, Alaska Building] Gegr.... Mitgl.: über 700. Beitr.:... Publ.: Almanac. — Präs.: J. E. Chilberg. Sekr.: W. M. Sheffield.

Seattle (Wash., Ver. St.). Geological Laboratory of the University. [Seattle] Gegr.: ... Dir.: Prof. Henry Landes.

Observatory of the University. [Seattle] Gegr.: ... W. L. v. Gr.: ... N Br.: ..., Seehöhe: ... Dir.: Prof. Robert Eduard Moritz.

University of Washington. [Seattle] Gegr.: 1862. Hörerz.: ca. 800. Prof.: Henry Landes (Geol. u. Min.), Rob. Eduard Moritz (Math. u. Astr.).

Sedan (Ard., Frankr.).
Société des Études Ardennaises. [Sedan] Gegr.: 1888. Mitgl.: 54. Beitr.: 5 frs. Publ.: Revue d'Ardennes et d'Argonne. — Präs.: P. Collinet. Sekr.: E. Laroche.

Segovia (Spanien).
Instituto general y técnica. [Segovia]
Gegr.: ... Prof.: Juan del Cañizo
(Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Segovia] Gegr.: ... Dir.: Luis Arevalo.

Selinsgrove (Pa, Ver. St.). Susquehanna University. [Selinsgrove] Gegr.: 1858. Hörerz.: 154. Prof.: . . .

Selmecbánya s. Schemnitz:

Semipalatinsk (Sibirien).
Semipalatinskij podotděl zapadnosibirskago otděla Imp. Russk. Geogr.
Obščestva. Gegr.: 1902. Mitgl.: . ..
Beitr.: . . . Publ.: Zapiski. — Vors.:
Nikol. Fedorov. Nickevič. Sekr.:
Nikol. Jakovlev. Konšin.

Oblastnoj Statističeskij Komitet.
[Semipalatinsk] Gegr.: 1877. Publ.:
1. Stat. Obsor., 2. Otčet, 3. Pamjatnaja Knižka. — Dir.: Gen.-Maj. Alex. Semenovič Galkin. Sekr.: Nikol. Jakovlevič Konšin.

Semur-en-Auxois (Côte-d'Or, Frankreich).

Musée scientifique et archéologique.
[Semur, ancien convent des Jacobines]
Gegr.: 1886. Konserv.: H. Creuzé.
Konserv. adj.: L. Nodot. Konserv. d.
geolog. Sammlgn: Bréon.

Société des Sciences historiques et naturelles. [Semur] Gegr.: 1864. Mitgl.: 454. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Dr. Simon. Sekr.: Goutard.

Sens (Yonne, Frankreich).

Musée scientifique et archéologique.

[Sens, ancien Hòtel de Ville] Gegr.:
... Konserv.: Dr. Réné Moreau.

Sevastopol (Krim, Rußl.).
Biologičeskaja stancija Imp. Akad.
Nauk. [Sevastopol] Gegr.: 1871. Publ.:
Travaux. — 1. Leiter: V. V. Za-lenskij. 2. Leiter: S. A. Zerkov.
Zoolog: L. M. Jakubova.

Sevenoaks (Kent, England).

Nyassa Industrial Mission. [Sevenoaks, A.Walker, Sandrock] Gegr.: 1893. Einn.: ca. 16000 M. Org.: Tidings. Arbeitsf.: Nyasaland.

Sevilla (Spanien).
Escuela Superior de comercio. [Sevilla] Prof.: Julio Alfaro.

Instituto general y técnico. [Sevilla] Gegr.: ... Prof.: Juan Perez Lopez

(Geogr.).

Universidad de Sevilia. Gegr.: 1502. Hörerz.: . . . Prof.: L. Abaurea y Cuadrado (phys. Erdkde), ... (polit. Erdkde.).

Sèvres (Frankreich).

Bureau International des Poids et Mesures. [Sèvres, Pavillon de Breteuil] Gegr.: 1875. Publ.: 1. Travaux et Mémoires, 40, bisher 13 Bde, nicht periodisch; 2. Procès verbaux, bisher 26 Bde. — Vorst.: J. René Benoît. Sub-Dir.: Ch. Ed. Guillaume.

Shide (Isle of Wight, Engl.). Seismological Station. [Shide] Gegr.: ... Publ.: ... — Beob.: Johne Milne.

Shrewsbury (England).

Shropshire Archaeological and Natural History Society. [Shrewsbury] Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 21 sh. Publ.: Transactions. — Präs.: Lord Barnard. Sekr.: Francis Goyne.

Sidcup (England).

Sideup Literary and Scientific Society. [Sidcup Public Hall] Gegr.: 1880. Mitgl.: ... Beitr.: 10 sh. Publ.: Annual Report. — Präs.: H. Ringwood-Peach. Sekr.: J. Roach.

Sigmaringen (Hohenz., D.). Fürstl. hohenzollernsches Museum f. Wissenschaft und Kunst. [Sigmaringen] Gegr.: 1867. Bibliothek: ca. 40000 Bde. Dir.: GHofrat Prof. J. Gröbbels.

Verein für Geschichte und Altertumskunde in Hohenzollern. [Sigmaringen] Gegr.: 1867. Mitgl.: 340. Beitr.: 2 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: Archiv-Dir. Dr. Zingeler. Sekr.: Gymn.-Lehrer Fr. Gelle.

Simferopol (Rußland).

Jestestvenno-Istoričeskij Mužej. [Simferopol] Gegr.: 1899. Publ.: Otčet, seit 1899. Dir.: Sigism. Mokrzecki. Kustos: Sergius Merkouloff. Präparator: Zenon Swatos.

Tavričeskaja učenaja archivnaja Komissija. [Simferopol] Gegr.: 1887. Publ.: 1. Otčet, seit 1887; 2. Izvěstija.

– *Präs.:* A. N. Iljin. Sekr.: A. Markiević.

Simla (Indien).

Indian Meteorological Department. [Simla] Gegr.: 1876. Publ.: 1. Monthly Weather Review mit Annual Summary; 2. Magnetic and meteorol. results of the Colaba Observatory; 3. Indian Meteorol. Memoirs; 4. Bulletins of the Kodaikanal Observatory. - Der.: Dr. J. H. Field. Dir.-Gen. of Observatories: Gilbert T. Walker. Imp. Meteorologists: John Patterson, J. Hermann Field, George C. Simpson. Meteorologists: Charles W. Peake, Calcutta; N. U. K. Leslie, Bombay, R. Llewelyn Jones, Madras, Ernest G. Hill, Allahabad. Dir. of Kodaikanal a. Madras Observatories: Charles Michie Smith. Assist.-Dir.: J. Evershed. Dir. of Colaba Observatory: Nanabhoy A. F. Moos, Bombay.

Singapore (Hinterindien). Raffles Museum. [Singapore] Gegr.: 1875. Etat: 1400 £. Bibl.: 30 000 Bde. Publ.: Annual Reports, seit 1875. -*Dir.*: Dr. Rich. Hanitsch.

Royal Asiatic Society, Straits Branch. [Singapore, Raffles Museum] Gegr.: 1877. Mitgl.: 150. Beitr.: 5 \$. Publ.: Journal. KV.: Paul Kegan, Trench. 8º, 2 H., 2.50 \$, seit 1878. — Präs.: Bishop G. F. Hose. Selvr. H. N. Ridley. Libr.: Dr. R. Hanitsch. Senior Medical Officer. [Singapore] Gegr.: ... Publ.: Annual Meteorol. Report. — Dir.: Capt.-Lt. J. H. Du-

guid. Siracusa (Sizilien).

R. Museo archeologico. [Siracusa] Gegr.: 1886. Dir.: Prof. P. Orsi.

Sitka (Alaska, Ver. St.). Sitka Magnetic Observatory of the U.S. Coast a. Geod. Survey Washington D. C. Gegr.: 1901. N. Br.: 57°03, 6, W. L. v.Gr.: 135°20′7′′, Seehöhe: 15 m, Declin.: 29°59' E, Inclin.: 74°45' Horiz. Int., C. G. S.: 0,1847. Beobachter: H. M. W. Edmonds.

Smilde (Niederlande). Heidenzending der Gereformeerde Kerken in Nederland. [Smilde, D. H.

Dijkstra] Gegr.: 1854. Einn.: ca. 107000 M. Org.: Het Zendingsblad. Arbeitsf.: Java, Sumba.

Soest (Preußen, Deutschl.).

Verein für Geschichte von Soest und der Börde. Gegr.: 1881. Mitgl.: 110.

Beitr.: 3 M. Publ.: Zeitschrift. R.:

Prof. Vogeler, 80, 1 Bd., 2 M., seit 1881, Okt. — Vors.: Hofrat Prof. Dr. Pansch. Schrift.: Pastor Clarenbach, Borgeln b. Soest.

Sofia (Bulgarien).

Archëologičesko Družestvo (Archäologische Gesellschaft). [Sofia] Gegr.: 1901. Mitgl.: 125. Beitr.: 6 frs. Vors.: Dr. I. Sišmanov. VPräs.: V. Dobrusbý. Sekr: I. Ivanov.

Astronomičeska Observatoria. [Sofia] Dir.: Prof. M. Bačevarov.

Bälgarsko knižovno Družestvo (Bulgarische Gelehrte Gesellsch.). [Sofia] Gegr.: 1869. Mitgl.: 116. Beitr.: ... Publ.: 1. Periodičesko Spisanie, 2. Sbornik und Bücher. — Vors.: Iv. Gesov. Sekr.: Iv. Peev.

Bulgarische Zentralanstalt für Meteorologie. [Sofia] Gegr.: 1893. Publ.: 1. Bulletin mensuel, 2. Annuaire météorologique de Bulgarie, 3. Tremblements de terre en Bulgarie. — Dir.: Prof. Spas. Watzof.

Fisiko - mathematičesko Družestvo (Physikalisch-mathematische Gesellschaft). [Sofia] Gegr.: 1897. Mitgl.: ... Beitr.: 6 frs. Publ.: Spisanie. — Vors.: Prof. A. Šourek. Sekr.: Prof. Dr. S. Ganev.

Geografski Institut (Geographisches Institut). [Sofia] Gegr.: 1901. Dir.: Prof. Dr. A. Iširkov.

Ikonomičesko Družestvo (Ökon. Gesellschaft). [Sofia] Gegr.: 1895. Mitgl.: 170. Beitr.: 8 M. Einnahme: 10400 M. Publ.: Ikonomičesko Spisanio, 10 Nrn.

R.: Prof. G. Danailov. — Vors.: Prof. G. N. Koloušky.

Istoričesko Družestvo (Historische Gesellsch.). [Sofia] Gegr.: 1901. Mitgl.: ca. 100. Beitr.: 6 frs. Publ.: Isvestija na istoričeskoto Družestvo v Sofia. — Vors.: Prof. D. Agura. Sekr.: N. Stanev.

Mineralogo-geologičeski Institut (Mineral.-geol. Inst.). [Sofia] Gegr.:

1897. Publ.: Geol. Karte von Bulgarien. — Dir.: Prof. G. N. Zlatarski. Naroden Muzej (National - Museum). Gegr.: 1893, eröffnet 1905. Dir.: Prof. V. Dobrusky. Assist.: Konst. Zvončarov. — Ethnographische Abteilung. Dir.: D. Marinov.

Société Bulgare des sciences naturelles. [Sofia, 21, rue Oborischté] Gegr.: 1896. Mitgl. 250. Beitr.: 6 frs. Publ.: 1. Annuaire, 2. Travaux. — Präs.: Dr. S. Bontscheff. Sekr.: Prof. Jv. Neitscheff.

Universität. [Sofia] Gegr.: 1888. Hörerz.: 200. o. Prof.: Ch. Piperov (Geol.), N. Markov (Petr.). ao. Prof.: V. Gotchev (Geogr.), N. Karev

(Anthr.).

Wissenschaftliche Anstalten S. Kgl. H. des Fürsten v. Bulgarien. [Sofia] Gegr.: 1892. 1. Zoologischer Garten, 2. Naturhist. Museum, 3. Bibliothek. Dir.: interim. Dr. Hugo Graetzer. Kustos.: Graf M. Alléon.

Woenno - Kartographičeski Institut (Militär. Kartogr. Institut). [Sofia] Gegr.: 1894. *Dir.:* Oberstlt. Dankow.

Soissons (Aisne, Frankr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Soissons] Gegr.:... Kons.: É. Collet.

Solothurn (Schweiz).

Historischer Verein des Kantons Solothurn. Gegr.: 1853. Mitgl.: 89. Beitr.: 2 frs. Publ.: Mitteilungen. neue F., seit 1903. — Vors.: Prof. Dr. E. Tatarin off. Sekr.: Prof. G. Bühler.

Naturforschende Gesellschaft in Solothurn. [Bahnhofstr. 246] Gegr.: 1872. Mitgl.: 240. Beitr.: 3 frs. Publ.: Mitteilungen i. zwangl. H. — Präs.: Dr. A. Walker, Arzt. Sekr.: Prof. Künzli, Prof. Manderli.

Sorau (Niederlaus., Dtschl.). Verein für Geschichte Soraus. Gegr.: 1888. Mitgl.: 120. Beitr.: 3 M. Publ.: ... Altertumssammlg i. Kgl. Schlosse: 3500 Nrn. — Vors.: P. Kade. Arch. u. Begründer: P. Kaestner. Bibliothekar: J. Schwehler.

Soria (Spanien).
Instituto general y técnico. [Soria]
Gegr.: ... Prof.: Valentin de la
Varga (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Soria] Gegr.: ... Dir.: Manuel Lizo.

Southampton (England).

Ordnance Survey of the United Kingdom of Great Britain and Irland. [Southampton] Gegr.: Ende des 18. Jahrh. Publ.: Topogr. Karten. — Gen.-Dir.: Col. R. C. Hellard.

Southampton Geographical Society. Gegr.: 1897. Mitgl.: 230. Beitr.: ... Publ.: Report, 80, 1 Bd., 5 d, seit 1898. — Vors.: ... Sekr.: W. H. Rogers.

South Bend (Ind., Ver. St.).

Northern Indiana Historical Society.

[South Bend] Gegr.: 1895. Mitgl.:

110. Beitr.: 4 \$. Publ.: ... Bibl.:

8100 Bde. Museum. — Präs.: Timothy
Howard. Sekr.: George A. Baker.

South Bethlehem (Pa, V. St.).

Lehigh University. [South Bethlehem] Gegr.: 1865. Hörerz.: 606. Prof.: Charles L. Thornburg (Math. u. Astron.), B. L. Miller (Geol.).

Sayre Observatory of Lehigh University. [South Bethlehem] Gegr.: 1886.

— W. L. v. Gr.: 5^h 1^m 31,^{8s}, N. Br.: 40° 36′ 23,18″, Seehöhe: ... Dir.: Ch. L. Thornburg. Assist.: J. H. Ogburn.

South Hadley (Mass., V. St.). Mount Holyoke College. [South Hadley] Gegr.: 1837. Hörerz.: 710. Prof.: Anne Sewall Young.

Observatory of Mt. Holyoke College. [South Hadley] Gegr.: 1881. Ö. L. v. Gr.: 4^h 50^m 20,29^s, N. Br.: 42° 15′ 18,2″, Seehöhe: 76 m. Vorst.: Miss Anne Sewall Young. Assist.: Miss Jennie B. Lasby.

Department of Geology. Vorst.:...

Southport (England).

Southport Society of Natural Sciences.
[13a, Nevill Street] Gegr.: 1890.
Mitgl.:... Beitr.: 5 sh. Publ.: Annual
Report. — Präs.: John Noton. Sekr.:
G. H. Hibbott, Briercliff, Sussex
Road.

Town Observatory. [Southport, Hesketh Park] Gegr.: 1871. Publ.: 1. Abstract of observations and results, 2. Annual Report and results.—W. L.

v. Gr.: 0^h 11^m 56,s^s, N. Br.: 53° 39′ 25″, Seehöhe: 12 m. *Dir.*: J. Baxendell, 16, Burlington Road, Birkdale. *Assist.*: R. Killip.

Spalato (Dalmatien, Österr.). k. k. Archäologisches Museum. [Spalato] Gegr.: 1821. Dir.: Msgr. Franz Bulič, Gym.-Dir. i. R.

»Bihać«, Kroatischer Verein zur Erforschung der Heimatgeschichte.
[Spalato] Gegr.: 1894. Mitgl.: 146.
Beitr.: 6 Kr. — Vors.: Musealdir.
Franz Bulić. Sekr.: Prof. Jos. Barać.

Speyer (Rheinpfalz, D.).

Historischer Verein d. Pfalz. [Speyer] Gegr.: 1869. Mitgl.: 950. Eintr.: 2 M., Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: Reg.-Präs. Adolf v. Neuffer. Historisches Museum d. Pfalz. Gegr.: 1869. Publ.: 1. Museumsberichte i. d. Mitteilungen des Histor. Vereins d. Pfalz, 2. Pfälzisch. Museum, Monatsschrift f. heimatliche Literatur und Kunst, Geschichte und Volkskde. — Konserv.: Kgl. Gymn.-Prof. Friedr. Joh. Hildenbrand (für die Zeit bis 800), Reg.-Rat Berthold (für die Zeit nach 800).

Springfield (Ill., Ver. St.).

City Library Association. [Springfield] Gegr.: 1857. Biblioth., Best.: 136 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Hiller C.Hellmann. Natural History Museum. — Präs.: Nathan D. Bill. Illinois State Museum of Natural History. [Springfield, Arsenal] Gegr.: 1877. Publ.: Annual Reports. Kurator: Dr. A. R. Crook.

Starfield (Sussex, England). isaac Robert's Observatory. [Starfield, Crowborough Hill] Gegr.: 1890. Ö. L. v. Gr.: 040 374, N. Br.: 51°3′7″, Seehöhe: 238 m. Observ.: W. S. Franks.

Stavanger (Norwegen).

Museum. [Stavanger] Gegr.: 1877. Publ.: Aarshefte. — Naturhistorische, historisch - ethnographische, histor.-antiquarische Abteilung. Gesellschaft zur Förderung des Museums. Gegr.: . . . Mitgl.: 225. Beitr.: . . — Vors. d. Direkt.: Schulinsp. Andr. J. Olsen. Sekr.: Tor Ambr. Helliesen.

Norske Missionsselskab. [Stavanger] Gegr.: 1842. Einn.: ca. 700000 M. Org.: 1. Norsk Missionstidende, 2. Missionslaesning f. Kvindeforeninger. Arbeitsf.: Zululand, Madagaskar, China.

Stendal (Preußen, Dtschl.). Altmärkischer Museumsverein. [Stendal Gegr.: 1887. Mitgl.: 350. Beitr.: 3M. Publ.: Beiträge z. Geschichte, Landesund Volkskunde der Altmark. — R.: Oberl. Dr. Kupka. Verwalter: Gewerbeinsp. Kuchenbuch.

Stettin (Preußen, Deutschl.). Buchheide-Verein. [Stettin] Gegr.: 1889. Mitgl.: 3500. Beitr.: 1 M. Vors.: Justizrat Grützmacher, Parade-platz 8/II. Sekr.: Marionstiftssekr. Obermeyer, Königsplatz 6.

Gesellschaft für pommersche Geschichte u. Altertumskunde. [Stettin] Gegr.: 1824. Mitgl: 810. Beitr.: 6 M., einmalig 100 M. Publ.: 1. Baltische Studien, 2. Monatsblätter, 3. Geschichtsquellen.

Altertumsmuseum (im Königl. Schlosse). Gegr.: 1826. Kons.: A.

Stubenrauch.

Bibliothek (im Kgl. Staatsarchiv) Best.: 20000 Bde. Biblioth.: Archivar Dr. Otto Heinemann. — Vors.: Gymn.-Dir.a.D. GReg.-Rat Dr. Hugo Lemcke. Sekr.: Prof. Dr. Martin Wehrmann.

Gesellschaft für Völker- u. Erdkunde. [Stettin] Gegr.: 1897. Mitgl.: 342. Beitr.: 4 M. Publ.: Jahresbericht, mit Anhang: Literatur der Landes- und Volkskde Pommerns, 80, 1 H., 2 M., seit 1900. — Vors.: Dr. G. Buschan, Friedrich-Karlstraße 7/I. Sekr.: Prof. Dr. Walter, Friedrich Keilstr. 4.

Museum für Völkerkunde |Kl. Oderstr. 6/7]. Gegr.: 1906. Dir.:

Dr. G. Buschan.

Hauptagentur der Deutschen Seewarte. [Stettin, Bollwerk 34/I] Gegr.: .. Vorst.: OVermess. - Steuerm. a. D. Holekamp.

Pommersch. Museum. [Stettin] Gegr.: 1861, seit 1898 im Besitz der Stadt. Konserv.: G. Schröder.

Stirling (Schottland). Stirling Natural History and Archaeological Society. [Smith Institute] | Kungl. Landtbruks - Akademien.

Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Publ.: Transactions. — Präs.: W. B. Cook. Sekr.: R. Kidston, 12, Clarendon Place, D. B. Morris, 15, Gladstone Place.

Biologiska Musect, biolog. Gruppen aus

der Tierwelt Schwedens nebst einer

Stockholm (Schweden).

Eismeer- u. einer Grönlandabteilung. [Stockholm, Djurgården] Gegr.: ... Konserv.: Gust. Kolthoff, Upsala. Centralanstalten för jordbruksförsök (Landwirtschaftliche Versuchsanstalt) [Experimentalfaltet bei Stockholm] Gegr.: 1907.Publ.: Meddelanden.1.Abt. f. Landbau. Vorst.: S. Rhodin. Oberassist.: P. Bolin. — 2. Abt. f. Agrikulturchemie. Vorst.: Prof. H. G. Söderbaum. Assist.: Dr. O. Hof-man-Bang. — 3. Abt. f. Viehzucht. Vorst.: Nils Hansson. Oberassist.: J. G. C. Barthel. — 4. Abt f. Agrikulturbot. Vorst.: Prof. J. Erikson. Assist.: Dr. Th. Wulff. — 5. Abt. f. Entomol. Vorst.: Prof. S. Lampa. Assist.: Dr. A. Tullgren.

Evangeliska Fosterlands Stiftelsen. [Stockholm] Gegr.: 1863. Einn.: 500 000 M. Org.: Missions Tidning. -Arbeitsf.: Ostafrika, Zentralindien.

Sekr.: K. J. Montelius.

Generalstabens Topografiska Afdelning. [Stockholm] Gegr.: 1873. Publ.: .. - Chef: Ofverste E. Melander. Geologiska Föreningen (Geologischer Verein). [Stockholm, Mästersamuelsgatan 44] Gegr.: 1871. Mitgl.: ca. 410. Beitr.: 10 Kr. Etat: ca. 6000 Kr. Publ.: Förhandlingar. KV.: Nordiska Bokhandeln, Drottninggatan 7. 7 H., 10 Kr., seit 1872, Jan. — Vors Prof. J. G. Andersson. Sekr. u. Red.: Dr. Henr. Munthe, Sveriges Geol. Unders.

Hydrografiska byrån. [Stockholm]

Gegr.: 1907. Vorst.: . . .

Kgl. schwedische Kommission für Erdmessung auf Spitzbergen. [Stock. holm] Sekr.: V. Cartheim-Gyl-lensköld, 5, Villagatan 4.

Kungl. Biblioteket. [Stockholm]Gegr.: im 16. Jahrh. Best.: 315000 Bde, Geogr.:..., Karten:... OBibl.: Erik

Wilhelm Dahlgren.

[Stockholm] Gegr.: 1811. Publ.: Handlingar och Tidskrift, seit 1813, neue Reihe seit 1861. — Bibliothek: 10000 Bde, Fischerei, Museum, Museum für Ackerbau, Pflanzenschule. — Dir.: Landbaumin. a. D. A. T. Odelberg. Sekr.: Prof. H. Juhlin-Dannfelt. Kungl. Samfundet för utgifvande af handskrifter rörande Skandinaviens historia. [Stockholm] Gegr.: 1817. Mitgl.: höchstens 100. Publ.: Historiska Handlingar. — Vors.: Dr. Emil Hildebrand. Sekr.: Dr. Severin Bergh.

Kungi. Skogsinstitutet (Forstinstitut) [Stockholm, Djurgården] Gegr.: 1828. Etat: 40000 M. Hörerz.: 41. Dir.: A. Wahlgren, Kgl. OFörster. Lehr.: G. Andersson (Bot.), G. Grönberg (Geol. u. Zool.), P. W. Ekman

(Forstbenutzung u. Geod.).

Kungl. Statistiska Centralbyrån. Stockholm, Finansdepartementet] Gegr.: 1756, 1858. Publ.: 1. Befolkningsstatistik, 2. Kungl. Maj:ts Befallningshafvandes femårsberättelser, 3. Jordbruk och boskapsskötsel, 4. Valstatistik, 5. Kommunernas fattigvård och finanser, 6. Aflönings-och pensionsstatistik, 7. Sparbanker och folkbanker (sämtl. i. d. Serie: Bidrag till Sveriges Statistik), 8. Statistisk Tidskrift, 3 H., 2—2.75 Kr., seit 1870. KV.: P. A. Norstedt & Söner, Riddarholmen. — Öfverdir.: Ludwig Widell.

Kungl. Svenska Sjökarteverket. [Stockholm, Skeppsholmen] Gegr.: 1849. Vorst.: Kommendör E. Oldberg. Kungl. Svenska Vetenskaps-Akade-

Kungl. Svenska Vetenskaps-Akademien. [Stockholm] Gegr.: 1739. Publ.: 1. Handlingar, N.F., seit 1855; 2. Arkiv för Matematik, Astron. och Fysik, seit 1903; 3. Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi, seit 1903; 4. Arkiv för Botanik. seit 1903; 5. Arkiv för Zoologi, seit 1903; 6. Årsbok, seit 1903; 7. Astron. iakttagelser; 8. Meteorol. iakttagelser. — Sekr.: Prof. Christopher Aurivillius. Astron.: Prof. Karl Petrus Theod. Bohlin. Physiker: Prof. Klas Bernhard Hasselberg. Biblioth.: Jakob Adrian Bergstedt. Kungl. Vitterhets-, Historie- och Antikvitets - Akademien. [Stockholm]

Gegr.: 1753. Mitgl.: 10 cinh. Ehren-

mitgl., 25 einh., 20 ausw. Publ.: 1. Handlingar; 2. Antiqvarisk Tidskrift; 3. Fornvännen. — Sekr.: Prof. Oscar Montelius. Aman.: Emil Ekhoff, Oscar Almgren, Otto Janse.

Kungl. Tekniska Högskolan. [Stockholm] Gegr.: 1825. Hörerz.: 453. Prof.: Anders Lindstedt (Math. Mek.), J.G. Richert (Wasserbautekn.), Lekt.: E. Jäderin (Geod. u. Top.), P. Joh. Holmquist (Geol.).

Lappska Missionens Vänner. [Stock-holm, Köpmangatan 16, Kyrkoherde] Gegr.: 1880. Einn.: 11750 Kr. Dir.:

V. Montell.

Naturhistoriska Riksmuseum. [Stockholm] Unt. Leit. d. Ak. d. Wiss. Gegr.: 1820. Miner. Sammlg. Int.: S. A. H. Sjögren. — Zoopaläont. Sammlg. Int.: E. J. G. Holm. — Pflanzenpal. Sammlung. Int.: A. G. Nathorst. — Botan. Sammlung. Int.: C. A. M. Lindman. — Vertebraten. Int.: A. J. E. Lönnberg. — Entomolog. Sammlung. Int.: Y. Sjöstedt. — Wirbellose Tiere. Int.: J. H. Théel. — Ethnogr. Sammlg. Int.: vacat.

— Ethnogr. Sammlg. Int.: vacat. Nautisk - meteorologiska burān. [Stockholm] Gegr.: 1878. Publ.: . . . —

Dir.: C. G. Fineman.

Nobelstiftelsen. [Stockholm] Gegr.: 27. Nov. 1895 durch Testament des Dr. Alfred Nobel, Statuten von 1900. Kapital: ca. 33 Mill. Mark. 5 Preise: Physik, Chemie, Medizin, Literatur, Friedenssache. Besondere Nobel-Institute für Vorbereitung der Preisverteilung und wissenschaftl. Arbeiten; als erstes davon ist im Entstehen das: Nobelinstitut f.physikalische Chemie. Dir.: Svante A. Arrhenius. Aman.: H. L. R. Lundén.

Nordiska Museet med Friluftsmuseet Skansen. [Stockholm, Djurgården] a) museiafdelningen å Lejonslätten, b) friluftsmuseum och zoologisk trädgård å Skansen. Gegr.: 1872. Publ.: Fataburen. — Styresman: Dr. Bernh. Salin. Intend.: Per G. Wistrand, Dr. Ed. Hammarstedt, Alarik Behm, Dr. Gustaf Upmark, cand. phil. Axel Nilson.

Statens Historiska Museum och Myntkabinet. [Stockholm, Nationalmus.] Gegr.: Ende des 17. Jahrh. Publ.: s. Vitterhets-Akad. — Riksantiquarie: Prof. Oscar Montelius. Gehülfen: Emil Ekhoff, Oscar Almgren, Otto Janse.

Statens Meteorolog. Centralaustalt. [Stockholm] Gegr.: 1872. Publ.: 1. Meteorol. Iakttagelser, 40, zwangl. H.; 2. Månadsöfversigt af väderleken i Sverige, seit 1881. — Vorst.: Prof. Dr. H. E. Hamberg. Amanuenses: Dr. N. Ekholm, Dr. A. M. Jansson. Wiss. Gehülfe: B. Rolf.

Sternwarte. [Stockholm] Gegr.: 1748. Publ.: Astr. iakttagelser och undersökningar. — Ö. L. v. Gr.: 18°3′30″, N. Br.: 59°20′34″, Seehöhe: 44 m. Dir.: K. P. T. Bohlin. Assist.: vacat., G. Strömberg, A. Roth.

Stockholms Högskola. Gegr.: 1878. Hörerz.: 200—300. Prof.: Gerard De Geer (Geol.), Stellvert. Prof.: K. Bohlin (Astr.), H. Bäckström (Petrogr.). Dox.: G. Andersson (Pflanzengeogr.), K. G. Olsson (Astr.).

Svenska Akademien. [Stockholm] Gegr.: 1786. Publ.: Handlingar. — Ständ. Sekr.: Carl David af Wirsén. Svenska fornminnesföreningen

(Schwed. Altertumsverein). [Stock-holm] Gegr.: 1869. Mitgl.: 400. Beitr.: 5 Kr. Reichsantiquar. — Vors.: ODir. K. Sidenbladh. Sekr.: O. Montelius.

Svenskahistoriskaföreningen. [Stockholm] Gegr.: 1880. Mitgl.: 750. Beitr.: 5 Kr. Publ.: 1. Historisk Tidskrift, seit 1881; 2. Skrifter, seit 1892. — Vors.: Emil Hildebrand. Sekr.: Torvald Höjer.

Svenska Missionen i Kina. [Stock-holm, Lästmakaregatan 30, J. Holm-gren] Gegr.: 1887. Einn.: ca.60000 M. Org.: Sinims Land.

Svenska Missionsförbundet. [Stockholm] Gegr.: 1878. Einn.: 500 000 M. Arbeitsf.: Kongo, Zentral-China, Ost-Turkestan, Kaukasien, Rußland: Publ.: 1. Missionsförbundet f. äußere Mission, 2. Pietisten f. innere Mission, 3. Barnaväunen f. Kindermission. Vors.: Dr. Paul Waldenström, Rådmansgatan 6. Sekr.: W. Sjöholm, Dalagatan 52.

Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. [Stockholm] Gegr.:

1873. Mitgl.: 1120. Beitr.: 10 Kr. Publ.: Ymer. V.: Nordiska Bokhandeln. 80, 4 H., 10 Kr., seit 1881, Jan. — Präs.: G. De Geer. Sekr.: Doz. Gunnar Andersson, Djursholm, Villa Birka.

Svenska Turistföreningen. [Stock-holm, Norrlandsgatan 2 u. 4] Gegr.: 1885. Mitgl.: ca. 40000 Beitr.: 3 Kr., Ausl. 4,50 M. Publ.: Arskrift, 80, 1 Bd., 4 Kr., seit 1885; Reisehandbücher, Broschüren, Karten. — Präs.: Dr. Hans Hildebrand, Narvavägen 7. Sekr.: V. Langlet, Stocksund. Sveriges Geologiska Undersökning. [Stockholm, Mr. Samuelsgatan 44] Gegr.: 1858. Publ.: Karten, Afhandlingar och uppsatser. KV.: Lars Hökerberg. Fol., zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1862. — Chef: Prof. Dr. Joh. Gunnar Andersson. Geologen: Edvard Erdmann, Nils Olof Holst, Albert Blomberg, Lennart Eugène Svedmark, Fredr. Vilh. Svenonius, Henrik Vilh. Munthe, Herm. Oskar Hedström, Axel Olof Gavelin, Rob. Vilh. Manzelius, Felix Reinhold Tegengren. Aktuarie: Gust. Henrik Santesson.

Stonyhurst (England).

Stonyhurst College Observatory. Gegr.: 1840. Publ.: Results of Meteorological and Magnetical Observations. Ö. L. v. Gr.: 357° 31′ 50″, N. Br.: 53° 50′ 40″, Seehöhe: 116 m. Dir.: W. Sidgreaves. Assistn: S. St.-John, A. L. Cortie, J. Burns.

Straßburg i. E. (Deutschl.).

Geogn.-paläontol. Institut der Univ. [Straßburg, Blessigstr. 1] Gegr.: 1872. Dir.: Prof. E. Wilh. Benecke.

Geographisches Seminar der Univ. [Straßburg] Gegr.: 1875. Dir.: Prof. Gerland.

Geologische Landesanstalt von ElsaßLothringen. [Straßburg, Blessigstr. 1]
Gegr.: 1873. Publ.: 1. Geol. Spezialkarte von Els.-Loth., 1:25000, in
143 Bl.; 2. Geol. Übersichtskarte v.
Els.-Lothr., 1:200000, in 12 Bl., zusammen mit einer tektonischen Karte
i. demselben Maßstab; 3. Abhandlgn
z. geol. Spezialkarte von Els.-Lothr.,
4. Mitteilungen d. Geol. Landesanstalt

v. Elsaß-Lothr. — Dir.: Prof. Dr. Bücking. Stellv. Dir.: Prof. Dr. Holzapfel. Landesgeol.: Bergrat Dr. L. van Werveke, Bergrat Dr. E. Schumacher. Mitarb.: Prof. Dr. W.

Bruhns, Dr. C. Porro. Gesellschaftfür Erdkunde u. Koloniaiwesen, zugleich Abt. Straßburg der Deutsch. Kol.-Ges. [Straßburg] Gegr.: 1897. Mitgl.: 400. Beitr.: 8 M., f. d. Ges. f. Erdkunde allein 4 M. Vors.: Gen.-Leut. Wänker von Dankenschweil, Univ.-Prov. Gerland. Schriftf.: Prof. Dr. E. Rudolph, Sleidanstraße 3, OLehrer Gäthgens. Gesellschaft für Erhaltung der geschichtlichen Denkmäler d. Elsasses. [Straßburg, Altes Schloß] Gegr.: 1855. Mitgl.: 454. Beitr.: 8 M. Publ.: Bulletin, seit 1855, seit 1889 unter dem deutschen Titel »Mitteilgn«. Bibliothek. Altertümersammlung. — Präs.: Prälat Keller. Sekr.: Dr. Jos. Gass. Gesellschaft z. Förderung d. Wissenschaften im Unterelsaß. [Straßburg, Hôtel de Commerce, Place Gerstenberg | Gegr.: ... Mitgl.: 200. Beitr.: 16M. Publ.: Bulletin. — Vors.: Ökon.-Rat J. J. Wagner, Polygonstr. 91. Sekr.: Léon Dollinger.

Internat. Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt. [Straßburg, Illtorstaden 2] Gegr.: 1896 zur Ausführung von gleichzeitig. wissenschaftlichen Aufstiegen. Mitgl.: 56. Publ.: Veröffentlichungen. 40, 12 H., 24 M., seit 1901, Jan. — Präs.: Prof.

Dr. H. Hergesell.

Kais. Hauptstation für Erdbebenforschung. [Straßburg] Gegr.: 1899. Publ.: 1. Beiträge zur Geophysik, Zeitschrift für physikal. Erdk. R.: G. Gerland, V.: Wilhelm Engelmann, Leipzig, Mittelstr. 2. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1887. 2. Mikroseismischer Katalog der Ostasiatischen Stationen. Verf.: Prof. Dr. Emil Rudolph. Erscheint i. d. Beitr. z. Geophysik. 3. Wöchentlicher Erdbebenbericht, nicht i. Buchhandel, wird an Interessenten verschickt; 4. Katalog d. im Jahre 1903 bekannt gewordenen Erdbeben. — Ö. L. v. Gr.: 7° 46′ 10′′, N. Br.: 48° 35′ 00′′. Prof. Dr. G. Gerland. Ständ. Mitgl.: Prof. E. Rudolph. Wiss. Hilfsarb.: Dr. C. Mainka. Techn. Sekr.: A.

Sieberg

Zentralbureau der Internationalen Seismolog. Staaten-Association. [Schwarzwaldstr. 10] Gegr.: 1905. Dir.: Prof. Dr. Gerland. Assist.: vacat. Wissensch. Mitarb.: Dr. Siegm. Szirtes.

Kais. Universitäts- u. Landes-Bibliothek. [Straßburg] Gegr.: 1870. Best.: ca. 900000 Bde, Geogr.: ca. 4000. Karten: ca. 15000. Dir.: GReg.-Rat

Prof. Dr. J. Euting.

Kaiser-Wilhelms-Universität. [Straßburg] Gegr.: 1567. Hörerz.: 1700. o. Prof.: G. Gerland (Geogr.), E. Holzapfel (Geol.), E. Becker (Astr.). ao. Prof.: vacat (Astr.). W. Bruhns (Min. u. Geol.), H. Hergesell (Met.). Pr.-Dox.: Rudolph (Geogr.), C. Wirtz (Astr.), W. v. Seidlitz (Meteorol.).

Medizinisch-naturwissenschaftlicher Verein. [Straßburg] Gegr.: 1873. Mitgl.: 136. Beitr.: 3 M. Präs.: Prof. Cohn. Schriftf.: Prof. Dr Bethe

u. Hannig.

Meteorolog.Landesdienst Elsaß-Lothringens. [Straßburg] Gegr.: 1891. Publ.: 1. Meteorol. Jahrbuch v. Elsaß-Lothringen. V.: Els. Druckerei u. Verlagsanst., vorm. G. Fischbach. Fol., 1 Bd. 2. Beiträge zur Physik der freien Atmosphäre. — Dir.: Prof. Dr. H. Hergesell. Assistn: Dr. G. Rempp, Dr. Boos, Wenger, Frhr Zschetzschingek.

Stadtbibliothek. [Staßburg]Gegr.: 1872.
Best.: 120000 Bände, Geogr.: ca.
4500, Karten: ... Vors.: Archivdir.

Dr. Winckelmann.

Statistisches Amt der Stadt Straßburg. Gegr.: 1893. Publ.: 1. Beiträge zur Statistik d. Stadt, 8°, seit 1896; 2. Stat. Monatsberichte, 8°, seit 1899. — Dir.: Dr. Eichelmann.

Statistisches Bureau des Kais. Ministeriums für Els.-Lothr. [Straßburg] Gegr.: 1871. Publ.: 1. Stat. Mitteilgn über Els.-Lothr.; 2. Ortschaftsverzeichnis von Els.-Loth.; 3. Statist. Jahrbuch für Els.-Lothr. — Vors.: Dr. Platzer (Komm.).

Sternwarte der Universität. [Straßburg] Gegr.: als Prov. Sternw. 1872, neue Sternw. 1880. Publ.: Annalen. — '-Ö. L. v. Gr.: 7° 46′ 8,0″, N. Br.: 48° . 35′ 0,2″, Seehöhe: 144 m. *Dir.*: Prof. Pr. E. Becker. Observ.: Pr.-Doz. C. Wirtz. Assistn: Dr. E. Jost, Dr. J. Liebmann.

Stuttgart (Württembg., D.). Hydrographisches Bureau d. Kgl. württemb. Minist., Abt. f. d. Straßenu. Wasserbau. [Stuttgart, Karlstr. 3] Gegr.: 1888. Dir.: Baurat Gugenhan. Kgl. Landesbibliothek. [Stuttgart] Gegr.: 1765. Best.: 530 000 Bde, Geogr.: 16100, Karten: 2300 (katalogisierte). OBiblioth.: OStudienrat Dr. Karl Steiff.

Kgl. Naturalienkabinet. [Stuttgart, Neckarstraße 6] Gegr.: 1826. Publ.: Mitteilungen aus dem Nat.-Kab., ..., zwangl. H. — I. Zoologische Abt. Konserv.: Prof. Dr. Kurt Lampert. — II. Pal.-geol.-min. Abt. Konserv.: Prof. Dr. Eberh. Fraas, Stitzenburgstr. 2. — III. Botan. Abt. Kons.: Prof. Eichler, Jakobstraße 16. Vorst.: OStudienrat Prof. Dr. Kurt Lampert, Archivstr. 3.

Kgl. Staatssammlung vaterländischer Altertümer. [Stuttgart, Neckarstr. 8] Gegr.: 1862. Vors.: Prof. Dr. E. Grad-

mann.

Kgl. württemb. Kommission für die internationale Erdmessung. [Stuttgart] Gegr.: 1865. Publ.: Veröffentlichungen. — Vors.: Prof. Dr. K. R.

Koch, Taubenheimstr. 24.

Kgl. württemb. Statist. Landesamt. [Stuttgart, Büchsenstr. 51, 52, 54u. 56] Gegr.: 1820. Publ.: 1. Württemb. Jahrbücher für Statistik und Landeskunde, 4°, 1 Bd., 3 M., seit 1831; 2. Statistisches Handbuch für das Kgr. Württemberg; 3. Monatliche Mitteilungen des Statist. Landesamts, 80, Postbezug, 1.20 M. u. Mitteilungen der Geol. Abt. des Statist. Landesamts; 4. Jahrbuch d. Meteorolog. Zentralstation; 5. Wetterkarte d. Meteorol. Zentralstation, Gr.-4°, 312 Nrn, Postbezug 7.20 M.; 6. Kartenwerke v. Württemberg: Topograph. Atlas 1:50000; Generalkarte 1:200000; Übersichtskarte 1:400000; Hydrogr. Übersichtskarte 1:600000; Gewässeru. Höhenkarte 1:600000; Geol. Spezialkarte 1:25000; Geogn. Spezial-

karte 1:50000; Geol. Übersichtskarte von Württemberg, Baden, Elsaß u. d. Pfalz 1:600 000. — Vorst.: Dr. v. Haffner, Direktor.

Topograph. Abteilung. Vorst.: OFin.-

Rat v. Schlebach.

Geolog. Abteilung. Vorst.: Prof. Dr. Sauer. Mit dem Landesamt verbunden:

1. Meteorol. Zentralstation. GHofrat Prof. a. D. Dr. A. Schmidt. Assist. u. stellvertr. Vorst.: Prof. Dr. Mever.

2. Drachenstation am Bodensee in Friedrichshafen. Vorst.: Dr. Kleinschmidt. Assist.: Dr. Jonas.

Mathemat. - naturwissenschaftlicher Verein in Württemberg. [Stuttgart, Hackländerstraße 31] Gegr.: 1881. Mitgl.: 80. Beitr.: 3 M. Publ.: Math.naturwissenschaftl. Mitteilungen. V.: Metzler, Reinsburgstr. 42. 80, 1 Bd. =3 Nrn, 3 M., seit 1884, Jan. -Vors.: Prof. Dr. A. Schmidt, GHofrat, Hegelstr. 32. Sekr.: Prof. Dr. Ernst Wölffing.

Museum für Völkerkunde und Landeskunde. [Stuttgart, Gewerbehalle] Gegr.: 1886. Dir.: Graf Carl v. Lin-

den, Kgl. OKhr. a. D.

OberrheinischerGeologischerVerein. [Stuttgart] Gegr.: 1871. Mitgl.: 310. Beitr.: 2 M. Publ.: Berichte über die Versammlungen. V.: Selbstv., Verkauf durch d. Kassierer Dr. C. Beck, Stuttgart. 80, zwangl. H. z. 1 M. selbständig seit 1882. — Vors.: GO Bergrat Prof. Dr. Lepsius, Darm-Schriftführer: Prof. Dr. W. Paulcke, Karlsruhe i. B.

Statistisches Amt der Stadt Stuttgart. Gegr.: 1896. Publ.: 1. Stat. Jahrbuch, 40, 1 Bd., seit 1900; 2. Ortschronik, 1 Bd.; 3. Verwaltungsbericht, alle 3—4 J. 1 H. — Vorst.: Dr. Rößger. Technische Hochschule. [Stuttgart] Gegr.: 1829. Hörerz.: 900—1300.

o. Prof.: Ernst Hammer (Geod.), R. Koch (Met.). Ad. Sauer (Geol.). ao. Prof.: vacat (Geod.). Facht.: Ed. Schumann (Geogr.).

Topographisches Bureau des Kgl. württ. Kriegsministeriums. [Stuttgart. Neckarstraße 15] Gegr.: 1901. Publ.: Karte des Doutschen Reiches, 1:100000, Württemberg. Anteil u. Militärisches Kartenwesen. — Vors.:

Maj. Bernhard.

Verein f. vaterländische Naturkunde.
[Stuttgart, Nat.-Kabinett] Gegr.:1844.
Mitgl.: 893. Beitr.: 5 M. Publ.: Jahreshefte. R.: J. Eichler, K. Naturalienkab. 80, 1 Bd., z. versch. Pr., seit 1845, Juni. — Vors.: GHofrat Dr. August Schmidt, Meteorol. Zentralstation. Sekr.: OStud. - Rat Dr. Lampert, Archivstraße 3.

Württembergische Kommission für Landesgeschichte. [Stuttgart] Gegr.: 1891. Mitgl.: 25. Publ.: 1. Württemb. Geschichtsquellen, zwangl. Bde, 6 M. V.: W. Kohlhammer. 2. Darstellungen aus d. württembergischen Geschichte, seit 1904. — Vors.: Staatsminister Exz. v. Fleischhauer. Geschäftsf. Mitgl.: Archivdir. Dr. v.

Schneider.

Württemb. Anthropologischer Verein (Zweig-Ver. d. Deutsch. Gesellsch. f. Anthropol., Ethnol. u. Urgeschichte). [Stuttgart] Gegr.: 1872. Mitgl.: 250. Beitr.: 4 M. Publ.: 1. Fundberichte aus Schwaben. V.: Schweizerbarth (E. Nägele). 1 Bd., seit 1892. 2. Jahresberichte. — Vors.: Prof. Dr. E. Fraas, Kgl. Natural.-Kab. Sekr.: Dr. P. Gössler, Kgl. Altertümer-Sammlung.

Württembergischer Geschichts- und Altertumsverein. [Stuttgart] Gegr.: 1843. Mitgl.: 680. Beitr.: 5 M. Publ.: 1. Württemberg. Vierteljahrshefte für Landesgeschichte. V.: W. Kohlhammer. 80, 4 H., 5 M., seit 1878, Jan. 2. Fundberichte aus Schwaben. — Protektor: S. Maj. d. König. Vors.: Oberstudienrat Dr. Egelhaaf. Stellvertr. Vors.: Prof. Dr. Gradmann.

Württemberg. Schwarzwald - Verein. [Stuttgart] Gegr.: 1884. Mitgl.: 8000. Beitr.: 3 M. Publ.: Aus dem Schwarzwald. V.: A. Bonz Erben, Schellingstraße 15. 40, 12 Nrn, 3 M., seit 1891, Jan. — Vors.: Schulrat Dr. Salzmann. Sekr.: Prof. Fr. Dölker.

Württemb. Verein für Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Auslande (e.V.). [Stuttgart, Neckarstraße 47] Gegr.: 1882. Mitgl.: 1200. Beitr.: 6 bzw. 12 M. Publ.: Jahreshefte. V.: W. Kohl-

hammer, Urbanstraße. 8°, alle 2
Jahre 1 H. z. versch. Pr., seit 1884. —
Vors.: Graf Karl v. Linden, Neckarstraße 47. Sekr.: OStud.-Rat Prof. Dr.
Kurt Lampert, Archivstr. 3. Mit
dem Verein verbunden ist das:
Museum für Völker- u. Landeskunde. Gegr.: 1886. Dir.: Graf
v. Linden.

Sucre (Bolivia, Südamerika). Sociedad Geografica Sucre. Gegr.:... Mitgl.: 25. Beitr.:... Publ.: Boletin.— Vors.: Valentin Abecia. Sekr.:...

Sunderland (Durham, Egl.). West Hendon House Observatory. [Sunderland] Gegr.: 1857. W. L. v. Gr.: 0^h 5^m 31,1^e, N. Br.: 54° 53′ 48″, Seehöhe: 49 m. *Dir.:* T. W. Backhouse.

Susa (Italien).

Museo civico. [Susa] Gegr.: ... Dir.:

Primitivo Grange.

Sutton (England).
SuttonScientific and Literary Society.
[Public Hall Chambers] Gegr.: ...
Mitgl.: ... Eintr.: 5 sh, Beitr.: 21 sh.
Publ.: ... — Präs.: J. A. Formoy.
Sekr.: G. M. Robins, Glensborne.

Swansea (England).

Swansea Scientific Society. Gegr.: 1877. Mitgl.: ... Beitr.: 5 sh. Publ.: ... — Präs.: Col. W. L. Morgan. Sekr.: Dr. E. Le C. Lancaster, Winchester House.

Suva (Fidschi-Inseln).
Survey Department. [Suva] Gegr.: ...
Publ.: ... Surv. Gen.: G. Moore.

Sydney (N.-S.-W., Austr.).

Australasian Association for the Advancement of Science. [Sydney, 5, Elisabeth St.] Hält alle 2 Jahre Versammlungen an wechselnden Orten. Gegr.: 1888. Mitgl.: 750. Beitr.: für eine Versammlung 1 £, auf Lebenszeit 10 £. Publ.: Report, 8°, alle 2 Jahre 1 Bd., 10 sh, seit 1888. — Präs.: Prof. W. H. Bragg, Univ. of Adelaide. Sekr.: Prof. A. Liversidge, the Univ., Glebe, Sydney.

Australian Museum. [Sydney, College Street] Gegr.: 1836. Etat: 7000 £.

Publ.: 1. Records, 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1890; 2. Memoirs, 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1851. Bibliothek: ca. 10000 Bde. — Kurator: Robert Etheridge. Sekr.: Southerland Sinclair. Mineral.: Chas. Anderson. Ethnol.: Wm. W.

Thorpe.

Geologicai Survey of New South Wales. [Sydney, Phillip St.] Gegr.: 1876. Publ.: 1. Annual Reports. V.: W. S. Dun, Librarian. Zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1875. 2. Memoirs, 3. Records, seit 1888. — Museum. Kur.: G. W. Card. — Governm. Geol.: E. F. Pittmann. Assist. Gov. Geol.: J. E. Carne. Geol. Surv.: E. C. Andrews, L. F. Harper. Mineral: G. W. Card. Paläont.: W. S. Dun. Assist.: T. C. Mingage.

Government Observatory. [Sydney, Flagstaff Hill, Upper Port St.] Gegr.: 1858 Publ.: 1. s. u. Meteorl. Service, 2. Observations, 1 Bd., z. versch. Pr., seit 1891. — O. L. v. Gr.: 151° 12′ 23″, N. Br.: 33° 51′ 41,1″, Seehöhe: 44 m. Dir.: H. A. Lenehan. Assistn: M. E. Raymond, C. J. Merfield.

Government Statistician's Department. [Sydney] Gegr. ... Publ.:
1. New South Wales Statistical Register, 2. Official Yearbook. — Chef: W. H. Hall.

Macleay Museum of Natural History. [Sydney] Gegr.:... Kur.: George

Masters.

Meteorological Service. [Sydney] Gegr.: ... Publ.: 1. Weather Chart of Australia and New Zealand, 4°, tägl., unverkäufl., seit 1877, Jan.; 2. Meteorological Observations, 8°, 1 Bd., z. versch. Pr., seit 1876, Jan.; 3. Results of Rain and River Observations, 8°, 1 Bd., z. versch. Pr., seit 1878. Jan.; 4. Observations. — Dir.: H. A. Lenehan.

Methodist Missionary Society of Australasia. [Sydney, 381, George St.] Gegr.: 1855. Einn.: 370000 M. Org.: The A.M.M. Review. Arbeitsf.: Samoa, Fiji, Kotuma, Witi, Neubritannien, Britisch-Neuguinea, Salomon-Inseln. New South Wales Branch of the

New South Wales Branch of the British Astronomical Association.

[Sydney] Gegr.: 1894. Mitgl.: ...

Beitr.: ... Präs.: W. F. Gale. Sekr.:

H. Wright, Publ. Library; H. H. Edmonds, Idalia, Longueville.

Public Library of New South Wales. [Sydney] Gegr.: 1869. Best.: 180 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: F. M. Bladen.

Royal Society of New South Wales. [Sydney, 5, Elizabeth St.] Gegr.: 1821. Mitgl.: 376. Eintr.: 2 Guineas, Beitr.: 2 Guineas. Publ.: 1. Journal, 2. Proceedings. — Bibliothek: 15000 Bde. Präs.: H. Deane. Sekr.: J. H. Maiden, F. B. Guthrie.

Survey Office. [Sydney, Bridge St. and Bent St.] Gegr. . . . Chief Surv.:

Joseph W. Allworth.

University of Sydney. Gegr.: 1850. Hörerz.: 746. Prof.: T. W. Edgeworth David (phys. Geogr.), W. S. Dun (Pal.), J. H. Cardew (Vermess.), T. F. Furber (Geod.).

Syracuse (N. Y., Ver. St.).

Holden Observatory. [Syracuse, N. Y.] Gegr.: 1887. W. L. v. Gr.: 5^h 4^m 33.26°; N. Br.: 43° 2′ 13,1″, Seehöhe: 160 m. Dir.: H. A. Peck.

Onondaga Academy of Science. [Syracuse] Gegr.: ... Mitgl.: 100. Publ.: ... — Präs.: Dr. E. H. Kraus. Sekr.: P. F. Schneider, T. C. Hopkins.

Roe Observatory. [Syracuse, N. Y.] Gegr.: 1906. W. L. v. Gr.: 5^h 4^m 36,00°, N. Br.: 43° 0′ 43,1″. Dir.: Dr. E. D. Roe jr.. J. R. French.

Syracuse University. Gegr.: 1870. Hörerz.: 2009. *Prof.*: T. C. Hopkins (Geol.), Henry A. Peck (Astr.).

Tacubaya (Mexiko).

Comision Geodesica Mexicana. [Tacubaya] Gegr.: 1898. Publ.: Anales, 1 Bd., seit 1904. — Dir.: Ing. Angel Anguiano. Subdir.: Basiliso Romo. Geodäten: Miguel Lopez, Abel Diaz Covarrubias, Angel Anguiano jr., Pedro C. Sanches.

Museo de Historia Natural de la Commiss. Geográfico-Exploradora. [Tacubaya] Dir.: Ing. F. Ferrari

[Tacubaya] Perez.

Observatorio Astronomico Nacional Mexicano. [Tacubaya] Gegr.: 1878. Publ.: Anuario. — Ö. L. v. G.: 260° 48′22″, N. Br.: 19°24′17,5″, Seehöhe: 2322 m. Dir.: Ing. geógr. Felipe Valle.

Subdir.: Ing. Valentin Gama. Astr.: Prof. José Maria Chacón, Joaquin Galloé, Ing. Luis B. Ulloa. Meteorolog: Manuel Morenoy Anda. Sekr. u. Biblioth.: Mariano Canseco.

Tambov (Rußland).

Tambovskaja učenaja archivnaja Komisija. [Tambov] Gegr.: 1884. Publ.: Izvěstija, seit 1884. — Museum. Konserv.: A. J. Zeidell. Bibliothek. Biblioth.: N. I. Orlov. — Vors.: Alexis N. de Nartzoff. Geschäftsleiter: N. A. Ščeglov.

Tampico (Mexiko).

Observatorio meteorológico del Hospital Civil. [Tampico, Hospital civil] Gegr.: 1887. Publ.: Boletin demográfico y meteorológico de Tampico, 80, 5. Jahrg. — Ö. L. v. Mexico: 1°13′51″, N. Br.: 22°14′4″, Seehöhe: 11,6 m. Dir.: Dr. Antonio Matienzo.

Tananarivo (Madagaskar).
Académie Malgache. [Tananarivo]
Gegr.: 1902. Mitgl.: 42. Publ.: Bulletin,
80, 4 H., 5 frs, Ausl. 6.50 frs, einz.
H. 1.25 frs, seit 1902, April. — Präs.:
Architecte princip. Antony Jully.
Gen.-Sekr.: Gerbinis, Adm. des colonies.

Observatoire Royale de Madagascar. [Tananarivo] Gegr.: 1889. Publ.: Observations météorolog., seit 1890. — Ö. L. v. Gr.: 3^h 10^m 6,9^s, N. Br.: 18° 55′ 2″, Seehöhe: 1402 m. *Dir.*: P. Colin.

Service Topographique. [Tananarivo] Chef: Bourdier.

Tanger (Marokko).

Mission scientifique française. [Tanger] Gegr.: 1903. Publ.: Archives Marocaines, seit 1904; u. regelmäß. Beitr. i. d. Revue du Monde Musulman, seit 1906. *Dir:* Ed. Michau-Bellaire.

Taranto (Italien).

Museo nazionale. [Taranto] Gegr.:...

Dir.: Dr. Quintino Quagliati.

Tarare (Rhône, Frankreich). Société des sciences naturelles et d'Enselgnement populaire. [Tarare, 1, rue de la République] Gegr.: 1891. Mitgl.: 800. Beitr.: 5 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: E. Prothière. Sekr.: C. Matton.

Tarbes (Htes-Pyrén., Frkr.).

Musée scientifique et archéologique.

[Tarbes] Gegr.: ... Konserv.: Jean
Lataste.

Société Académique des Hautes-Pyrénées. [Tarbes] Gegr.: 1853. Mitgl.: 200. Beitr.: 6 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: R. de Thélin. Sekr.: P. Labrouche.

Tebessa (Algier, Afrika).

Musée de Tebessa. Gegr.: 1902. Konserv.: Jules Sabatier.;

Tarragona (Spanien).

Instituto general y técnico. [Tarragona] Gegr.: ... Prof.: Rafael Montes (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Tarragona] Gegr.: ... Dir.: Adolfo Artal.

Taschkent (Asiat. Rußland).

Astronomisch-physikalisches Observatorlum, seit 1901 mit Station für Erdbebenbeobachtung. Gegr.: 1878.

Publ.: 1. Zapiski, 2. Lětopisi, 3. Publications, 4. Monatsberichte d. Horizontalpendelstation, seit 1901. — Ö. L. v. Gr.: 69°17′42″, N. Br.: 41°19′31,4″, Seehöhe: 457 m. Dir.: Oberst M. Ossipoff. Assistn: Oberst P. Zalesky (für Astron. u. Geod.), J. Gultajev (f. Met. u. Erdbebenbeob.). Astrophys.: I. Sykora.

Turkestanskij Otděl Imp. Russkago

Turkestanskij Otděl Imp. Russkago Geogr. Obščestva. [Taschkent] Gegr.: 1897. Mitgl.: 98. Beitr.: ... Vors.: Gen.-Maj. Gedeonow. Sekr.: Rostkowsky.

Turkestanskij Voenno - Topografičeskij otděl. [Taschkent] Gegr.: ... Publ.: ... — Chef: Gen.-Maj. Gedeonow.

Taunton (England).

Somersetshire Archaeological and Natural History Society. [Taunton, The Castle] Gegr.: 1849. Mitgl.: 660. Beitr.: 10 sh 6 d. Publ.: Proceedings. Bibl.: 13000 Bde. Großes Museum.— Präs.: Lt. Col. J. R. Bramble. Sekr.: Revs. F.W. Weaver, E. H. Bates, Chas. Tite. Taunton (Mass., Ver.-St.).

Metcalf Observatory. [Taunton,
Mass.] Gegr.: ... W. L. v. Gr.:

4* 44** 20*, N. Br.: 41° 54′, Seehöhe:
8 m. Dir.: J. H. Metcalf.

Teddington (Middl., Engl.).
National Physical Laboratory, Bushy
House. [Teddington] Gegr.: 19.0.
Publ.: 1. Annual Report, 2. Collected Researches. — Dir.: R.T. Glazebrook. Superint. of the Eng. Dept.:
T. E. Stanton. Superint. of the Observatory Dept.: C. Chree. Superint. of the Metallurgical Dept.: W. Rosenhain.

Tegucigalpa (Honduras).
Academia Cientifico-Literaria de la República de Honduras. [Tegucigalpa] Gegr.: . . Publ.: . . . — Präs.:
A. A. R. Fernandez Fontecha.
Sekr.: R. Alvarado Guerrero.

Teign (England).

Teign Naturalists Field Club. Gegr.: 1858. Mitgl.: 120. Beitr.: 2 sh 6. Publ.: Proceedings. — Präs.: Robert Burnard. Sekr.: P. F. S. Amery, Druid, Ashburton, Devon.

Temesvár (Ungarn).

Meteorologisches u. seismologisches Observatorium. [Temesvár - Fabrik, Kertész-utcza 6] Gegr.: ... Publ.: Beobachtungen (i. d. Jahrbüchern d. k. k. ung. Reichsanst. f. Met. die seismol. Beobachtgn i. d. Bull. hebdomadaire et Rapport annuel der Erdbebenwarte Budapest), Budapest. O. L. v. Gr.: 21° 16′, N. Br.: 45° 45′ 45″ N. — Observ.: Prof. Ed. v. Berecz. Assistn: Franz Bambach, Arp. Bambach, Ottilie v. Berecz, Nik. Chrystyán.

Südungarische Gesellschaft d. Naturwissenschaften (Délmagyarországa Természet-tudomanyi Társulat). [Temesvár] Gegr.: 1874. Mitgl.: 274. Beitr.: 8 Kr. Publ.: Termeszettudomanyi Füzetek (Naturwiss. Hefte), 80, 4 H. 10 M., seit 1876. — Vors.: G. Kabdebo. Schriftf.: D. Pór.

Tennessee, Universit., s. Athens, Clarksville, Harrimann, Jackson, Knoxville, Lebanon, Nashville.

Teplitz (Böhmen, Österr.).

Museums - Gesellschaft. [Teplitz-Schönau] Gegr.: 1894. Mitgl.: 292. Beitr.: 10 Kr. Publ.: Jahresbericht. — Bibliothek. Ehrenpräs.: Fürst Carlos Clary u. Aldringen. Vors.: Theod. Grohmann. Geschäftsleiter: Reg.-Rat R. Stübchen-Kirchner. Urgeschichtliches Zentralmuseum für das nördliche Böhmen. Gegr.: 1899. Kustos: Konserv. Robert Ritter v. Weinzierl, Landesinsp.

Nordwestböhmischer Gebirgsvereins-Verband. [Teplitz-Schönau] Gegr.: 1880. Mitgl.: 2750. Beitr.: 1.60 Kr. Publ.. Erzgebirgs-Zeitung, Volkstümliche Monatsschrift für Nordwestböhmen. R.: Lehrer Jos. Brechensbauer, Teplitz-Schönau, Hohenlohestr. 18.80, 12 Nrn, 3 M., seit 1879, Jan. — Vors.: Ed. Wenisch, Bez.-Schulinsp., Hohenlohestraße 16. Schriftf.: Robert Ehrlich, Lehrer.

Teramo (Italien).

Museo Municipale. [Teramo] Gegr.: Dir.: F. Savini.

Osservatorio Collurania. [Teramo] Gegr.: 1890. Publ.: Publications. — Ö. L. v. Gr.: 13°3,5′, N. Br.: 42°39′27″, Seehöhe: 398 m. Dir.: Dr. Vinc. Cerulli.

Termini (Italien).

Museum. [Termini, Ospedale dei Benfratelli] Gegr.: ... Dir.: Prof. S. Ciofalo.

Teruel (Spanien).

Instituto general y técnico. [Teruel] Gegr.:... Prof.: Severiano Doporto. Observatorio meteorológico. [Teruel] Geogr.:... Dir.: Jaime Domennech.

Texas, Universities, s. Austin, Fort Worth, Galveston, Georgetown, Hermoson, Marshall, Tehuacana, Waco.

Teschen (Österreich).

Polskie towarystwo ludoznawcze w Księstwie cieszynskiem. [Teschen, ul. Schodowa 3] Gegr.: 1901. Mitgl.: 60. Beitr.: 4 Kr. Vors.: Prof. Józ. Londzin. Schriftf.: Dir. H. Filasie wicz.

Thames (Neu-Seeland). Thames Observatory. [Thames] Gegr.: 1884. Ö. L. v. G.: 11^h 42^m 10,57^s, S. Br.: 37° 8′ 23,21″, Seehöhe: 8 m. Dir.: J. Grigg.

Tharandt (Sachsen, Dischl.). Kgl. sächs. Forstakademie. [Tharandt] Gegr.: 1811. Hörerz.: ca. 70. Doz.: GHofrat Dr. M. F. Kunze (Verm.), Prof. Dr. Joh. Phil. Weinmeister (Meteorol.), Prof. Dr. Heinr. Vater (Good.).

Theodosia (Rußland). Muzej drevnostej (Museum der Altertümer). [Theodosia] Gegr.: 1811. Dir.: Staatsrat L. Kolly.

Thonon (Hte-Savoie, Frkr.). Académie Chablaisienne. [Thonon, Grande Rue] Gegr.: 1886. Mitgl.: 81. Beitr.: 10 frs. Publ.: Mémoires et Dočuments. — Präs.: Alb. Duplan. Sekr.: Léon Quiblier.

Musée scientifique et archéologique. [Thonon] Gegr.: 1860. Konserv.:

Léon Quiblier.

Thorn (Preußen, Deutschl.). Kopernikus-Verein für Wissenschaft und Kunst. [Thorn] Gegr.: 1854. Mitgl.: 78. Beitr.: 10 M. Publ.: Mitteilgn. R.: Semrau, Neustädtischer Markt 5/II. KV.: W. Lambeck. 80 u. 40, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1878, Jan. Bibliothek [i.Rathaus]: 5000 Bde. - Vors.: Prof. Boethke, Bromberger Str. 35 b. Sekr. u. Bibl.: Neus**täd**ti**sche**r Prof. Semrau, Markt 5/II.

Throndhjem s. Drontheim. Tiflis (Kaukasien, Rußland). Kavkazkaja Archeografičeskaja Kommisija. [Tiflis] Gegr.: 1864. Publ.: Akty. — Präs.: Dmitr. Michajlov. Kavkazskij Muzej i Publičaja Bibliotheka. | Tiflis, Golovinskij Prospekt] Gegr.: 1865. Publ.: Izvěstija (auch deutsch als Mitteilungen des Kaukas.-Mus.), 80, in zwangl. Lief., z. versch. Pr., seit 1897. — Dir.: Rittm. A. N. Kaznakov. Gehilfe d. Dir. u. Biblioth.: R. H. Schmidt. Konserv.: A. Možnevski.

Kavkazkij otděl. Imp. Russk. Geogr.

Obščestva. [Tiflis, Moskovskaja ul. 3] Gegr.: 1850. Mitgl.: 129. Beitr.: 10 Rbl oder einmalig 100 Rbl. Publ.: 1. Izvěstija, 8°, 6—8 H., 2 Rbl, seit 1872; 2. Zapiski, 8°. zwangl. H., 2—3 Rbl, seit 1852. Biblioth.: 30000 Nrn. Gelehrtes Archiv. — Vors.: Gen.-Lt. A. S. Zelenoj, Alexandrovskaja ul. 55. Sekr.: D. D. Pagirev, Gunibskaja

Kavkazskoe otdělenie Imp. Moskovskago arkeologičeskago obščestva. [Tiflis, Kavkazskij muzej]. Gegr.: 1901. Mitgl.: 107. Beitr.: 5 R. Publ.: Sbornik materialov dlja opisanija městnostej i plemen Kavkaza, 1-2 Bde, Präs.: Lev Grigorović seit 1831. Lopatinskij, WStaatsrat, Mos-kovskaja ul. 3. Sekr.: Evf. Semenov Makajtvili, Staatsrat, Moskovskaja ul. 6.

Kavkaskij Voenno-Topografičeskij otděl. [Tilfis] Gegr.: 1853. Chaf:

Gen.-Lt. Kuhlberg.

Tiflisskaja fizičeskaja Observatorija. [Tiflis] Gegr.: 1861. Etat: 23540 Rbl. Publ.: 1. Nabljudenija, 4°, 1 Bd., seit 1871. 2. Meteorologićeskij Bjulletenj, Gr.-8°, 13 H., seit 1898, Jan. 3. Seismische Monatsberichte (doutsch), 80, 12 H., seit 1900, Jan. -Ö. L. v. Gr.: 2^h 59^m 11,4^s, N. Br.: 41° 43′ 8″, Seehöhe: 403,s. *Dir.*: Stephan Vladislavovič Hlasko-Hlasek. VDir.: R. F. Assaffrey. Altere Observ.: Elmar Gerrichovič Rosenthal, Paul Eduardovič v. Stelling. Jüngere Observ.: Georj. Artam. Iljin, Petr Grig. Usnadze, Nicolaj Leopoldovič Dombrofskij. Mechaniker: Florentin Weiß.

Tlemcen (Algier, Afrika). Musée de Tlemcen. Gegr.: 1906. Konserv.: Alfred Bel.

Tobolsk (Sibirien).

Tobolskij Gubernskij Mužej.[Tobolsk] Gegr.: 1887. Publ.: Ježegodnik. Präs.: V. A. Engelfeld. Konserv.: N. L. Skalozubov. Bibl.: M. V. Filippov. Sekr.: F. S. Jeršov.

Tönning (Preuß., Deutschl.). Agentur der Deutschen Seewarte. [Tönning] Gegr.: ... Leiter: Schiffsführer Schneider.

Tokyo (Japan).

Anthropological Society. Tokyo, Rokuchôme Hongo 5, Hongo Arrt] Gegr.: 1884. Mitgl.: 347. Beitr.: 1 Yen 80 Šen. Publ.: Journal (Tokio Jinrui Gakkwaï Zassi). — Präs.: Prof. S. Sekr.: C. Sugiura, S. Tsuboï. Ishida, A. Matsumura.

Asiatic Society of Japan. [Tokyo, Giuza Shichone Kyobashiku Gegr.: 1863. Mitgl.: 344. Eintr.: 5 Yen, Beitr.: 5 Yen, Ausw. 3 Yen. Publ.: Transactions. 80, zwangl. H. seit 1863, Jan. - Präs.: Sir Claude Macdonald, British Ambassador in Japan. Sekr.: Rev. T. H. Mac Nair, Nihone-no-Ki Cho Shìba.

Bureau de Statistique (Naikaku Tokei Kyoku). [Tokyo] Gegr.: ... Publ.: ... — Präs.: N. Nagabusa.

Central Meteorological Observatory (Chuokishodai). [Tokyo] Gegr.: 1875. Publ.: 1. Monthly and Annual Reports, 2. Bulletins, 3. Daily Weather Charts. — Dir.: K. Nakanura.

Deutsche Gesellschaft für Natur- und Võlkerkunde Ostasiens. [Tokyo, Kanda, Imagawakoji Itchome No. 8] Gegr.: 1873. Mitgl.: ca. 400. Boitr.: 12 Yen, Ausw. 6 Yen (15 frs, 12 M.). Publ.: Mitteilungen. R.: das Redaktionskomitee. KV.: A. Asher & Co., Berlin N, Unter den Linden 13. Zwangl. H. z. je 6 M., seit 1873. — Vors.: Graf Arco-Valley, R. Lehmann. Sekr.: Dr. H. Haas, Prof. Dr. K. Florenz.

Generalstabsbureau des Japanischen Kriegsministeriums (Rikuchisokuryobu). [Tokyo] Gegr.: ... Publ.: Topogr. Karten 1:20000, 50000 u. 200 000. — Dir.: Gen.-Maj. N. O k u b o.

Geological Society of Tokyo. [Hongo] Gegr.: 1893. Mitgl.: 200. Beitr.: 6 M. Publ.: Journal (Chishitsu Gaku Zassi). — Vors.: vacat. Sekr.: Prof. N. Yamasaki, K. Inouye.

Handelshochschule. [Tokyo] Gegr.: ... Hörerz.: ... Prof.: G. Ishi-

hashi (Handelsgeogr.).

Imperial Earthquake Investigation Committee. [Tokyo, Shinsai-yobō-Chōsakwai, Educational Department] Gegr.: 1892. Mitgl.: 24. Publ.: 1. Report (in japanischer Sprache), Bd. 1 bis 58; 2. Publications, Nr. 1-24; 3. Bulletin. — Dir.: Prof. B. Mano.

Sekr.: Prof. F. omori.

Imperial Geological Survey of Japan (Chishitsu Chōsajo).[Tokyo, Kobikichō Kyōbashiku] Gegr.: 1879. Publ.: 1. Bulletin, 2—3 Bde z. versch. Pr.; 2. Topogr. Map, 1:200000, 70 sheets; 3. Geol. Map, 1:200000, with explanatory text, 68 sheets; 4. Reconnaissance Topogr. and Geol. Map, 1:400000, 5 divisions; 5. General Topogr. and Geol. Map, 1:1000000. — Dir.: Kinosuke Inouye. Geologists: Takudzi Ogawa, Denzo Sato, Tsunenaka Ski, Yonosuke Otsuki, Eijiro Sakawa, Seijiro Noda, Hisakatsu Yabe, Y. Kodzu, T. Nakasa.

Imperial University of Tokyo (Tokyo Teikoku Daigaku). Gegr.: 1868. Hörerz.: ca. 5062. Präs.: Baron A.

Hamao, LL., D.

College of Engineering. Ass. Prof.: Eijiro Sakawa (Geol. u. Min,).

College of Litterature. Prof.: Kumazo Tsuboi, Gempachi Mitsukuri (Gesch. u. Geogr.). Lect.: T. Kida

(Hist. Geogr,).

College of Science. Publ.: Journal. R.: Prof. K. Mitsukuri. — Prof.: H. Terao (Astr.), B. Kotō (Geol.), Matajirō Yokoyama (Paläont.), Sh. Tsuboi (Anthr.), Sh. Hirayama (Astr.), K. Jimbō (Mineral.), F. Ömori (Seism.). Ass. Prof.: S. Nakamura (Kryst.), A. Imannura (Seism.). Lect.: Naomasa Yamasaki (Geogr.), Hisakatsu Yabe, (Paläont.).

College of Agriculture. Prof.: Oppei Inagaki (Phys. u. Met.). Ass. Prof.: T. Wakimizu (Geol.).

Kais. japan. Hydrographisches Bureau (Suirobu). [Tokyo] Gegr.: ... Publ.: Naval charts. — Dir.: Admiral H. Sakamoto.

Kais. japan. Landes-Vermessungsabteilung im Generalstab. [Tokyo] Gegr.:... Chef: Gen. Maj. N. Ok u b o. Marine Biological Station. [Misaki b.Tokyo] Gegr.: . . . Publ.: . . . - Dir.: Prof. K. Jijima.

Meteorological Society of Japan (Daï Nippon Kisho Gakkwaï). [Tokyo, Meteorol. Central Observat.] Gegr.: 1882. Mitgl.: 293. Beitr.: 1.20 bzw.

2 Yen. Publ.: Kisho Shushi (Journal of the Met. Soc. — Präs.: Vicomte T. Enomoto. Sekr.: K. Naka-mura.

Seismological Institute of the Imperial Tokyo Univ. [Tokyo, Hongō] Gegr.: 1887. Dir.: Dr. F. Omori. Asisst.:

Dr. A. Imamura.

Société de Statistique (Tokei Gakukai). [Tokyo, 18, Ichigaya Funakawaramachi, Usigome Arri] Gegr.: 1876. Mitgl.: 450. Beitr.: . . Publ.: Revue de Statistique (Tokéi Gakou Zassi). — Präs.: K. Sougi. Sekr.: B. Kouré, U. Térada.

Tokyo Astronomical Observatory.

[Tokyo] Gegr.: ... Publ.: Reports of the Observations. — Ö. L. v. Gr.: 139° 44′ 30″, N. Br.: 35° 39′ 17,5″, Soehöhe: ... Dir.: Prof. H. Terao. Astronomen: Prof. S. H. Hirayama, Assist.-Prof. Se. Hirayama, K. Sotome, J. Midzuhara.

Tokyo Geographical Society. [Tokyō, Chigaku - Kyōkwai; Nishikonyachō, Kyōbashiku Nr. 19] Gegr.: 1879. Mitgl.: 187. Beitr.: 6 Yen. Publ.: Journal (Chigakou-Zassi), 80, 12 H., seit 1888, Jan. — Präs.: Admiral Viscount Takeaki Enomoto. Sekr.: Prof. Shiratori, Prof. Wakimid-zu, T. Ogawa.

University Library. [Tokyo] Gegr.: 1872. Best.: ca. 350 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Prof.

Mankichi Wada.

Toluca (Mexiko).

Red Meteorológica del Estado de México. [Toluca] Gegr.: 1879. Publ.: Boletin Meteorológico, 4º, 8 Bde. — W. L. v. Gr.: 99° 39′ 32,8″, N. Br.: 19° 17′ 29,7″ Seehöhe 2685,9 m. Dir.: Enrique E. Schulz.

Tomsk (Sibirien).

Obščestvo jestestvoizpytatelej i vračej. [Tomsk] Gegr.: 1889. Mitgl.: 170. Beitr.:... Publ.: Protokolly. — Vors.: Prof. Kurlov. Sekr.: K. F. Dmitrijevskij.

Technologičeskij Institut Imperatora Nikolaja II. [Tomsk] Gegr.: 1896. Hörerz.: 591. Prof.: V. A. Obručev (Geol.), M. E. Janiševski (Pal.). Dox.: P. K. Sobolevski (Geod.). Pr.-Dox.: A. P. Kalimanov(Geod.).

Tomskij Universitet. Gegr.: 1888. Hörerz.: 642. Publ.: Izvěstija. — Prof.: Al. Mich. Zajcev (Geol.).

Universitetskaja Biblioteka. [Tomsk] Gegr.: 1880. Best.: 200 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: N. V. Minickij.

Tongres (Belgien).

Société scientifique et littéraire du Limbourg. [Tongres, Hôtel de Ville] Gegr.: 1851. Mitgl.: 140. Beitr.: 6 frs. Publ.: Bulletin, 8°, 3—4 Lief. = 1 Bd., 4 frs, seit 1851, Jan. — Präs.: Cte Arth. de Hemricourt de Grunne. Sekr.: F. Huybrighs, 36, avenue de la Gare.

Topeka (Kan., Ver. St.).

Kansas Academy of Science. [Topeka, State House] Gegr.: 1868. Mitgl.: 180. Publ.: Transactions, alle 2 Jahre 1 Bd. z. 1.50 \$, seit 1869. — Präs.: Prof. E. Haworth, Lawrence. Sekr.: J. T. Lovewell.

Torgau (Preuß., Deutschl.).

Altertumsverein. [Torgau] Gegr.: 1883.

Mitgl.: ca. 80. Beitr.: 3 M. Publ.:

Veröffentlichgn. V.: Friedr. Jakobs

Buchh. 80, zwangl. H. z. versch. Pr.—

Bibliothek. Museum sächs. Altertümer im Rathaus.— Vors.: Oberstlt.

z. D. Haedrich. Schriftf.: Rektor

E. Henze.

Toronto (Ont., Kanada).

Association of Ontario Land Surveyors. [Toronto, Parliament Buildings] Gegr.: 1886. Mitgl.: 219. Beitr.: 4 \$. Publ.: Proceedings. — Präs.: J. Fawcett. Sekr.: K. Gamble.

Biological Museum. [Toronto] Gegr.:

... Publ.: ... - Kurator: Prof. R. Ramsay Wright.

Bureau of Mines. [Toronto] Gegr....
Publ.: Report. — Vorst.: W. Gibson.
Canadian Church Missionary Association. [Toronto, 40 u. 42, Confederation Life Building] Gegr.: 1895.
Einn.: 60000 M. Arbeitsf.: Kanada,
Japan, Palästina, Persien u. Südamerika.

Champlain Society. [Toronto] Gegr.: 1905. Mitgl.: 250. Beitr.: 10 \$. Präs.: B. E. Walker. Sekr.: Prof. Charles W. Colby, Prof. George Wrong.

Magnetical Observatory. [Toronto] Gegr.: 1845. Publ.: $\dots - Dir$.: R. F.

Stupart.

Meteorological Service of Canada. [Toronto, Queens Park] Gegr.: 1869. Publ.: 1. Daily Weather Map, seit1897; 2. Monthly Weather Map, seit 1896; 3. Monthly Weather Review, 40, 12 N., seit 1876; 4. Reports on the Meteorological Service of the Dominion of Canada, seit 1872; 5. General Meteorological Register, seit 1847. — Ö. L. v. Gr.: 280°36′20″, N. Br.: 43°39′36″, Seehöhe: 107 m. Dir.: R. F. Stupart. Missionary Society of the Methodist Church, Canada. [Toronto] Gegr.: 1824. Einn.: 1800 000 M. Org.: The Missionary Outlook. Arbeitsf.: Indianermiss. in Kanada, Chinesenmiss. inBrit.-Kolumbien, Japan, Westchina. Mission of the Presbyterian Church in Canada. [Toronto, 89, Confederation Life Building] Gegr.: 1873. Einn.: ca. 600 000 M. Org.: The Presbyterian Record. Arbeitsfeld: Zentralindien, China, Formosa, Korea, Indianermiss. in Nordamerika, Chinesenmission in Kanada, Trinidad, Demerara, Neue Hebriden. Museum of the Canadian Institute.

[Toronto] Gegr.: ... Kurator: C. H.

Armstrong.

Museum of Victoria University. [Toronto] Gegr.: . . . Publ.: . . . Kurator: Rev. N. Burwash.

North American Council of the China Inland Mission. [Toronto, 507, Church Street, u. Philadelphia, 702, Witherspoon Building Gegr.: 1881. Einn.: ī50 000 М.

Ontario Provincial Museum. [Toronto] Gegr.:...Publ.:Annual Report.

- Superint.: David Boyle.

Public Library. [Toronto] Gegr.: 1883. Best.: 145000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: James Bain. Royal Astronomical Society of Canada. [Toronto, 198 College, Street] Gegr.: 1885. Mitgl.: 490. Beitr.: 2 \$. Publ.: Journal, 6 H., 2 \$, seit 1906, Jan. *Präs.:* W. Balfour Musson, 22 Park Road. Sekr.: J.R. Collins, 23 North St. The Canadian Institute. [Toronto, 58, Richmond St.] Gegr.: 1849. Mitgl.:

250. Beitr.: 5\$. Publ.: Transactions and Proceedings. — Präs.: R. F. Stupart. Sekr.: J. H. Faull. Cur. of the Mus.: E. V. Rippon.

The Ontario Agricultural College. [Toronto] Gegr.: 1888. Hörerz.: ... Präs.: G. C. Creelman. Prof.: ... (Geol.).

Toronto Observatory. Gegr.: . . . Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 5^h 17^m 35^s , N. Br.: 43° 39' 36'', Seehöhe: ... Dir.:

R. F. Stupart.

University of Toronto. [Queens Park] Gegr.: 1827. Hörerz.: ca. 1800. Publ.: Studies. — Prof.: A. P. Coleman

(Geol.).

Faculty of Applied Science and Engineering. Gegr.: 1877. Hörerz.: 390. Prof.: A. P. Coleman (Geol.), L. B. Stewart (Verm.-Kde.), W. M. Treadgold (Surveying). Demonstr.: S. R. Crerar (Vermessungs-Kunde). Victoria University. [Toronto] Gegr.: 1830. Hörerz.: 250. Prof.: A. P. Coleman (Geol.).

Torquay (Devon, England). Museum. [Torquay, BabbacombeRoad] Kurator: Will. J. Else. Torquay Natural History Society. [Babbacombe Road] Gegr.: 1844. Mitgl.: ... Eintr.: 10 sh 6 d, Beitr.: 21 sh. Bibliothek: 15000 Bde. Präs.: W.Odell. *Sekr.:* Alex. Somervail.

Torre Pellice (Torino, Ital.). Société d'histoire vaudoise. [Torre Pellice | Gegr.: 1882. Mitgl.: 150. Beitr.: ... Publ.: Bulletin. — Präs.: Chev. Paolo Longo. VPräs.: Prof. Archiviste: Prof. Dr. D. Jahier. Dr. J. Jalla.

Tortosa (Spanien). Observatorio de fisica cosmica del Ebro. [Tortosa] Gegr.: 1904. Publ.: Mémoires, 40, seit 1907. — O. L. v. Gr.: 0 1 m 58,5, N. Br.: 40° 49′ 14″, Seehöhe: 51 m. Dir.: Ric. Cirera.

Toulon (Var, Frankreich). Observatoire de la Marine. [Toulon] Gegr.: ... O. L. v. Gr.: 0^h 23^m 41,2^s, N. Br.: 43° 7′ 22″, Seehöhe: 37 m. *Dir.*: ...

Toulon (Frankreich). Académie du Var. [Toulon, Boulev. de Strasbourg, Musée] Gegr.: 1801.

Mitgl.: 155. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Pailhès, capit. de vaiss., 24, boulevard de Strasbourg. Sekr.: Prof. Allègre, 52, rue Picot.

Toulouse (Hte-Gar., Frkr.).

Académie des Sciences. [Toulouse, Hôtel d'Assézat] Gegr.: 1746. Mitgl.: 54. Publ.: Bulletin. — Präs.: Prof. Lecrivain. Sekr.: Roschach.

Bibliothèque de la ville de Toulouse.
[Paris, 1, rue Lakanal] Gegr.: 1782.
Best.: 200 000 Bde, Geogr.: ...,
Karten: ... Biblioth.: Massip.

Musée archéologique des Augustins. [Toulouse, ancien couvent des Augustins] Gegr.: ... Konserv.: Hénri Rachou, Edmond Yarz.

Musée archéologiqueSaint-Raymond. [Toulouse] Gegr.: 1795. Dir.: Henri

Rachou.

Musée d'Histoire naturelle. [Toulouse, Jardin des Plantes] Gegr.: 1866. Publ.: Annales. — Bibliothek. Laboratorien. Dir.: E. Cartailhac, 5 rue de la chaîne. Konserv.: Prof. Dr. Paquier (Geol., Paläont.), f. Anthrop., Ethnol. u. Geogr. der Dir.

Observatoire astronomique, magnétique et météorologique de Toulouse. Gegr.: 1839. Etat: 72000 frs. Publ.: Annales. KV.: P. E. Privat. zwangl. H., 30 frs, seit 1880. — Ö. L. v. Gr.: 1°27′30″, N. Br.: 43°36′ 45", Seehöhe: 194 m. Dir.: Cosserat. Astr.-adjoints: D. Saint-Blancat, H. Bourget, L. Montangerand. Dir. du service magnét. et météorol.: E. Assistants: Rossard, Mathias. Besson. Calculat.: Caubet. Bur. des mesures: Mmes Salles, Brunet, Dovèze, Mues Lallemand, Pons, Vaudein, de la Taule, Sabatier. Société archéologique du Midi de la

France. [Toulouse, Hôtel d'Assézat et de Clémence Isaure, rue de Metz] Gegr.: 1831. Mitgl.: 56. Publ.: 1. Bulletin, 2. Mémoires, 3. Album des monuments et de l'art ancien dans le Midi de la France. — Präs.: De Lahoudès. Sekr.: Cartailhac.

Société de Géographie de Toulouse. [Hôtel d'Assézat et de Clémence Isauro, rue de Metz] Gegr.: 1882. Mitgl.: 800. Beitr.: 10 frs. Publ.: Bulletin. V.: Lagarde & Sebille.

8°, 6 H., 10 frs, seit 1882, Jan. — Präs.: Dognon. Sekr.: S. Guénot, Allée St-Michel 11.

Société d'histoire naturelle. [Toulouse, 17, rue de Rémusat] Gegr.: 1865. Mitgl.: 95. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Dr. Roule. Sekr.: Ribaut.

Université de Toulouse. Gegr.: 1233. Hörerz.: 2358. Publ.: 1. Annales de la faculté des sciences, 2. Annales du Midi, 3. Revue des Pyrénées, 4. Bibliothèque méridionale. — Prof.: Dognon (Geogr.), Paquier (Geol.), Cosserat (Math. u. Astr.).

Tourcoing (Nord, Frankr.).

Société de Géographie de Lille,
Section de Tourcoing. [78, rue Louis
Leloir] Gegr.: 1886. Mitgl.: 244.
Beitr.: 15 frs. Publ.: Bulletin.—Vors.:
Georges Lefebvre. Sekr.: Joseph
Petit Leduc.

Tournus (Saône-et-L., Fr.). Société des Amis des Arts et des Sciences de Tournus. [Hôtel de Ville] Gegr.: 1877. Mitgl.: 60. Beitr.: 6 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Chanay. Sekr.: Bernard.

Tours (Indre-et-Loire, Frkr.).

Bibliothèque municipale de Tours.

[Place des Arts] Gegr.: während der Revolution. Best.: 130000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Gaston Collon.

Musée d'Histoire Naturelle. [Tours] Gegr.: ... Konserv.: M. Landais. Société archéologique de Touraine. [Tours] Gegr.: 1840. Mitgl.: 63 titulaires, 192 correspondants. Beitr.: 25 frs, für corresp. 12 frs. Publ.: 1. Mémoires, 2. Bulletin trimestriel. Musée et Bibliothèque. — Präs.: Louis de Grandmaison, Archiviste-pa-léogr. Sekr.: Paul Fay, Saint Cyrs.-Loire. Konserv.: Louis Bousrez. Société de Géographie de Tours. Palais du Commerce, rue Saint-Francois-de-Paule] Gegr.: 1884. Mitgl.: 350. Beitr.: 10 frs. Etat: 4000 frs. Publ.: Revue. R.: Honri Guerlin, 44, rue George Sand. V.: Péricat, 85, rue de la Scellerie. 80, 4 H., 5 frs, seit 1884, Jan. — Vors.. Aug.

Chauvigné. Sekr.: Dir. George Chevrel, 10, rue Rapin.

Towlaw (Durham, England). Wolsington Observatory. [Towlaw] Gegr.: 1885. W. L. v. Gr.: 0^h 7^m 14,46^t, N. Br.: 54^c 43′ 30″, Seehöhe: 302 m. Dir.: T. E. Espin.

Trappes (S.-et Vize, Frankr.).

Observatoire de Météorologie dynamique. [Trappes] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: L. Teisserenc de Bort.

Trencsén (Ungarn).
Naturwissenschaftlicher Verein des
Trencséner Komitats. Gegr.: 1878.
Mitgl.: 276. Beitr.: 2 Kr. Publ.:
Jahresheft. — Vors.: Dr. K. Branczik. Sekr.: Ladisl. Janovsky.

Trenton (N. J., Ver. St.).

New Jersey Geological Survey. [Trenton] Gegr.:... Publ.: Annual Report, topogr. maps. — State Geol.: Henry B. Kümmel.

Treptow s. Berlin.

Treviso (Italien).

Museo civico. [Treviso] Gegr.: ... Bibliothek, Archiv. Dir.: Prof. Luigi Bailo.

Trient (Österreich). Società degli Alpinisti Tridentini.

[Trient, Palazzo Podetti, Sitz wechselt alle 5 Jahre zwischen Trient und Rovereto] Gegr.: 1875. Mitgl.: 2200. Beitr.: 8 Kr. Publ.: 1. Annuario, 8°, 1. Bd., 3 Kr., seit 1871; 2. Bollettino dell' Alpinista, seit 1904. — Vors.: Guido Larcher. Sekr.: Mario Scotoni.

Trier (Preußen, Deutschl.).

Gesellschaft für nützl. Forschungen.

[Trier] Gegr.: 1801. Mitgl.: 500. Beitr.:

3 M. Publ.: Jahresbericht. Vors.: Der Reg.-Präs. zu Trier. Sekr.: Dr. E. Krüger.

Missionsgesellschaft d. Weißen Väter.
[Trier, Missionshaus] Gegr.: 1868.
Organ: Afrika-Bote, Nachrichten aus den Missionen der Weißen Väter in Deutsch-Ostafrika usw. R.: Dr. Jos. Froberger. V.: Missionshaus der

Weißen Väter, Trier. 8°, 12 Nrn, 1.60 M., seit 1892, Okt. Arbeitsf.: Äqu.-Afrika, Sahara, Sudan, Nordafrika. Missionshäuser in Haigerloch (Hohenzollern), Marienthal (Luxemburg), Altkirch (Elsaß). Vorst.: P. Dr. Froberger.

Provinzial-Museum. [Trier] Gegr.: 1877. Dir.: Dr. Emil Krüger.

Triest (Osterreich).

k. k. Maritimes Observatorium. Damit verb.: Erdbebenstation d. Kais. Akad. d. Wiss. in Wien. [Triest, Via San Michele 49 u. 51, Bosco Pontini] Gegr.: seit 1898 selbst. Inst. Publ.: 1. Astronom.-nautische Ephemeriden (in deutsch. u. ital. Sprache). V.: F. H. Schimpf. 80, 1 Bd., 2 M., deutsche Ausg. seit 1888, ital. seit 2. Meteorologisches Jahrbuch (Rapporto Annuale), 40, 1 Bd., seit 1884; 3. Tägl. Wetterkarten (Telegramma esituazione meteorologica), 40, 365 Nrn, seit 1888; 4. Wöchentliche seismograph. Berichte, Fol., 52 Nrn, seit 1906. — Ö. L. v. Gr.: 13° 45′ 45″, N. Br.: 45° 38′ 45″, Seehöhe: 67,5 m. Dir.: Ed. Mazelle. Adjunkten: Dr. Friedr. Bidschof, Ing. Ad. Faidigga. Assist.: Dr. Friedr. Hopfner.

k. k. Zoologische Sektion. [Triest, Passegio San Andrea, 2] Gegr.: 1875. Dir.: Dr. C. J. Cori. Assist.: Dr. J. Schiller, Dr. G. Skissny.

Club Touristi Triestini. [Triest, Via Giazinto Gallina 3] Gegr.: 1884. Mitgl.: 200. Beitr.: 12 Kr. Etat: 2600 Kr. Publ.: Il Tourista, 8º, 4 Nrn = 1 Bd., 2 Kr., seit 1894, Jan. — Präs.: Francesco Carnier. Sekr.: Kaufm. Rüdiger Konviczka, Via Chiozza 11.

Museo civico di antichità. [Triest] Gegr.: 1843. Publ.: Atti (Estratto dell' Archeografo Triestino). Dir.: Prof. A. Puschi. Konserv.: Dr. Piero Sticotti.

Museo civico di Storia Naturale Ferdinando Massimiliano. [Triest] Gegr.: 1846. Publ.: Atti. — Dir.: Dr.Carlo de Marchesetti. Konserv.: Antonio Valle.

Nautische Sektion der k. k. Handelsund Nautischen Akademie. [Triest] Vital.

Sektion »Küstenland« des D. u. O. Alpenvereins. [Triest, Via Coroneo 15] Gegr.: ... Mitgl.: 368. Präs.: Dr. F. Sevida, k. k. Landesschulinspekt. VPräs.: Friedr. Müller. Für die Erforschung des Höhlengebiets von St. Kanzian besteht eine besondere » Grottenabteilung«.

Società Adriatica di Scienze Naturali. [Triest] Gegr.: 1874. Mitgl.: 202. Beitr.: 10 Kr. Publ.: Bollettino. — Vors.: Prof. Dr. M. Stenta.

Dr. Ant. Valle.

Società Alpina delle Giulie. [Triest, Via Ponterosso 5] Gegr.: 1883. Mitgl.: 548. Beitr.: 10Kr. Publ.: Alpi Giulie.— Präs.: Dr. Gius. Luzzatto. Sekr.: Oliv. Rossi.

Stadtbibliothek. [Triest] Gegr.: 1795. Best.: 100 000 Bde, Geogr.: Karten: ... Biblioth.: A. Hortis.

Trincomali (Ceylon). Government Marine Biolog. Station. [Trincomali] Gegr.: ... Dir.: James Hornell.

Trinidad (Westindien).

Seismological Station. [Trinidad, Botanical Department] Gegr.: ... Publ.: ... - Dir.: I. H. Hart.

Troizkossawsk (As. Rußl.). Troickosavsko-Kjachtinsk. Otdělenie Priamurskago otděla Imp. Russk. Geogr. Obščestva. [Troizkossawsk] Gegr.: 1894. Mitgl.: 124. Beitr.: . . . Etat: 2300 Rbl. Publ.: Trudy. R.: Kons. A. N. Orlova. 80, 2-3 H. = 1 Bd., 4 Rbl., seit 1897, Jan. — Vors.: Realschuldir. K. N. Malinovskij. Sekr.: Dr. J. D. Talko-Hryncovicz.

Tromsö (Norwegen).

Museum. [Tromsö] Gegr.: 1872. Publ.: Aarshefter. Vors. d. Direkt.: Stiftamtmand B. Ström. Dir. u. 1. Kustos: Hans Jacob Sparre-Schneider (naturhist.). 2. Kustos: Paul Bjerkan (naturhist.), O.M. Nicolaissen (hist.-ant.).

Troppau (Osterr.-Schlesien). Gymnasialmuseum. [Troppau] Gegr.: 1814. Kustos: Karl Wanke (Bibl.), Emil Hadina (nat. Sammlungen).

Gegr.: 1764. Hörerz.: 120. Dir.: A. | Landesstatistisches Amt des Schles. Landesaussch. [Troppau] Gegr.: 1898. Publ.: 1. Statistisches Handbuch f. d. Selbstverwaltung in Schlesien, Jahrg. 1-8, 2. Beschlüsse des Schlesischen Landtags, 40, seit 1861. — Dir.: Berthold.

> Naturwissenschaftl. Verein. [Troppau] Gegr.: 1895. Mitgl.: 107. Beitr.: 3 bzw. 4 Kr. Organ: Landwirtschaftl. Zeitschrift in Osterr.-Schlesien. — Fors.: Bürgerschullehrer Jos. Kurz. Sekr.: Handelsk.-OOffizial Max Schäffer.

Troy (N. Y., Ver. St.).

Astronomical Observatory. [Troy] Gegr.: ... — O. L. v. Gr.: 286° 19′ 25″, N. Br.: 42° 43′ 53″, Seehöhe:... Dir.: C. W. Crockett.

The Rensselaer Polytechnic Institute. Gegr.: 1824. Hörerz.: 314. Publ.: Prof.: Edward R. Cary Bulletin. (Geod.), John M. Clarke (Geol.).

Troyes (Aube, Frankreich).

Bibliothèque de Troyes. Gegr.: 1651. Best.: 130000 Bde, Geogr.: ..., Karten : ... Biblioth.: Morel-Payen. Société Académique de l'Aube.

[Troyes, 21, rue du Musée] Gegr.: 1798, 1818. Mitgl.: 96. Beitr.: 5, 10, 40 frs. Publ.: Mémoires, 80, 1 Bd., 5 frs, seit 1802. Präs.: Gust. Malon. Gen.-Sekr.: l'abbé Charles Nioré. Musée de la ville de Troyes [21, rue du Musée] Gegr.: 1832. Konserv.: Albert Babeau (sculpt.), O. Royer (peint.), Louis Le Clert (archéol.), G. d'Antessanty u. G. Demandre (hist. nat.), Charles Baltet (bot.), A. de Mauroy (Mineral.).

Tschardjui (Zentralasien).

Station des internationalen Breitendienstes. [Tschardjui] Gegr.: 1899. Ö. L. v. Gr.: 44 13 57,5, N. Br.: 39° 8' 10,67", Seehöhe: 167 m. — Beob.: Lt.-Capt. Davydov.

Tschita (Rußland).

Zabaikalskoe otdělenie Priamurskago otděla Imp. Russk. Geogr. Obščestva. [Tschita] Gegr.: 1894. Mitgl.: 208. Beitr.: . . Publ.: Zapiski, 80, 4 H., seit 1900. — Vors..... Sekr.: K. A. Grinevitzkij.

Tsingtau (Kiautschou, As.). Kais. Meteorologisch-astronomische Station. [Tsingtau] Gegr.: 1898. Publ.: i. Amtsblatt f.d. deutsche Kiautschou-Geb. — Dir.: Kpt.-Lt. Adolf Heyne. Assist.: OSteuerm. Padtberg.

Tucson (Arizona, Ver. St.). The Desert Observatory of the Carnegie Institution. [Tucson] Gegr.:... Publ.:... — Dir.: Prof. F. E. Lloyd.

Tübingen (Württemberg).

Eberhard-Karls-Universität. [Tübingen] Gegr.: 1477. Hörerz.: 1500 bis 1750. o. Prof.: Ernst v. Koken (Min. u. Geol.). Karl Sapper (Geogr.), o. Hon.-Prof.: Karl Waitz (Astr.). ao. Prof.: F. Frhr. v. Huene (Geol.). Pr.-Doz.: Prof. E. Sommerfeldt (Min.).

Geographisches Institut der Univ. [Tübingen] Gegr.: 1897. Vorst.: Prof.

Sapper.

Geologisch-mineralogisches Institut der Universität. [Tübingen] Gegr.: Neubau 1902. Vorst.: Prof. E. v. Koken. — Assistn: Dr. Frhr. Fr. v. Huene, Prof. Dr. Sommerfeldt. Schwäbischer Albverein. [Tübingen, Sitz in Eßlingen.] Gegr.: 1888. Mitgl.: 28000. Beitr.: 2 M. Publ.: Blätter, 4°, 12 H., für Nichmitgl. 3 M., seit 1889, Jan. — Vors.: Camerer, Eßlingen. Schriftl.: Prof. E. Nägele, Tübingen, Gartenstr. 23.

Sternwarte und Astronom. Kabinet der Universität. [Tübingen] Gegr.: 1752. Publ.:...— Ö. L. v. Gr.: 9°3′, N. Br.: 48°31′12″, Seehöhe: 397,7 m.

Vorst.: Prof. Waitz.

Universitäts-Bibliothek. [Tübingen]
Gegr.: vor 1563. Best.: ca. 450000
Bde., Geogr.: . . . , Karten: . . .
OBiblioth.: Karl Geiger.

Tulle (Frankreich).

Société des Lettres, Sciences et Arts de la Corrèze. [Tulle] Gegr.: 1878. Mitgl.: 114. Beitr.: 12 frs. Publ.: Bulletin. — Präs.: Foge. Sekr.: Petit.

Tunis (Afrika).

Institut de Carthage (Association tunisienne des lettres, sciences et arts): [Tunis, palais des sociétés françaises,

1, rue du Lycée] Gegr.: 1894. Mitgl.: 450. Beitr.: 12 frs. Publ.: Revue Tunisienne. V.: Imprimerie Rapide, rue St. Charles. 160, 6 H., 12 frs, seit 1894, Jan. — Präs.: Loth. Sekr.: Dr. Bertholon.

Musée Alaoui. [Bardo près de Tunis] Gegr.: 1886. Dir.: A. Merlin.

Konserv.: Bertr. Pradère.

Musée Lavigerie de Saint-Louis de Carthage. [Tunis, Byrsa] Gegr.: ...
Publ.: Publications des Pères Blancs.
— Dir.: A. L. Delattre, des Pères Blancs.

Société de Géographie Commerciale de Paris, Section de Tunisie. [Palais des Sociétés françaises] Gegr.: 1896. Mitgl.: ... Beitr.: 15 frs. — Vors.: Paul Bonnard. Sekr.: de Murzi Res.

Turin (Italien).

Biblioteca nazionale. [Turin] Gegr.: 1720. Best.: ca. 350000 Bde, Geogr.: ..., Karten:... Bibliot. capo: Giuliano Bonazzi.

Clup Alpino Italiano. [Turin, via Monte di Pietà 28] Gegr.: 1863. Mitgl.: 6400 in 35 Sektionen. Beitr.: 12—20 l. Publ.: 1. Rivista Mensile, 80, 12 H., 6 l., Ausl. 7 l., seit 1865, Jan.; 2. Bollettino.; 3. Guida delle Alpi Italiani. — Vors.: Antonio Grober. Sekr.: L. Cibrario.

Gabinetto Geodetico dell' Università. [Turin] Gegr.: ... Dir.: Nicod.

Jadanza.

Istituto scientifico internazionale »Angelo Mosso «. [Colle d'Olen, Monte Rosa u. 30] Corso Raffaele, Turin] Gegr.: 1907. Dir.: Prof. Dr. Alb. Aggazzotti, im Sommer Colle d'Olen, im Winter 30 Corso Raffaele, Turin.

Museo di Geologia e Paleontologia. [Turin] Gegr.: 1878. Dir.: C. F.

Parona.

Reale Accademia delle Scienze. [Turin, Via dell' Accademia 4] Gegr.: 1783. Mitgl.: 40. Publ.: 1. Atti. V.: Hans Rinck. 80, 1 Bd. z. versch. Pr. 2. Memorie. V.: wie 1. 40, 1 Bd., z. versch. Pr. — I. Phys.-math.-nat. Kl. Dir.: Andrea Naccari. Sekr.: Lor. Camerano. — II. Moralwiss.-hist.-philol. Kl. Dir.: Antonio Manno.

Sekr.: Gaet. de Sanctis. — Präs.: Enr. D'Ovidio. Tres.: C. Fabrizio

Parona.

R. Deputazione per gli studi di storia patria. [Turin] Gegr.: 1833. Mitgl.: 12 in Turin, 28 auswärtige. Publ.: 1. Monumenta historiae patriae, seit 1833; 2. Miscellanea di storia italiana, seit 1862; 3. Biblioteca storica italiana, seit 1884; 4. Biblioteca di stori italiana recente, seit 1907. — Präs.: Barone Domenico Carutti di Can-Sekr.: Baron don Antonio togno. Manno.

R. Museo di Antichità. [Turin] Gegr.: Dir.: Prof. Ern. Schiaparelli. R. Osservatorio Astronomico. [Turin, Palazzo Madama, Piazza Castello] Gegr.: 1791. Publ.: 1. Annuario Astronomico. R.: Prof. G. Boccardi. 2. Bollettino meteorologico. R.: 2. Assistent. — Ö. L. v. Gr.: 7°41′47,2″, N. Br.: 45°4′7,9″, Seehöhe: 270 m. Dir.: Prof. Giov. Boccardi. Astron. agg.: Dr. Vittorio Balbi. 1. Assist.: Dr. Vittorio Fontana. 2. Assist.: Dr. Fiorenzo Chionio. Calcol: Carlo Castaldi. Mecanico: Domen. Collo. *Kust.:* Gius. Demaria.

R. Politecnico. [Turin] Gegr.: 1906. Hörerz.: 950. ao. Prof.: Fed. Sacco

(Geol.).

Regia Università degli Studi. [Turin] Gegr.: 1412. Hörerz.: 2800. o. Prof.: Gius. Allievo (Anthr.), Carlo Fabr. Parona (Geol.), Nicod. Jadanza (Geod.), Luigi Hugues (Geogr.). ao. Prof.: G. Boccardi (Astr.). Pr.-Dox.: Federico Sacco (Pal.), Gius. Piolti (Petr.), Guido Bonarelli (Geol.), Franc. Virgilio (Geol.), Ottavio Zanotti-Bianco (theoret. Geod.), Squinabol Senofonte (Geol. u. Pal.), Carlo Airaghi (Pal.). Scuola di Guerra. [Turin, via Bogino 6] Dir.: Ten. Gegr.: ... Hörerz.: ... Colonn. Eug. Caputo (Geogr.).

Società Astronomica Italiana. [Turin, Palazza Madama, mit Sektionen in Mailand und Florenz Gegr.: 1906. Mitgl.: 184. Beitr.: 12 l. Publ.: Rivista di Astronomia e scienze affini. V.: fratelli Bocca, 80, 12 H., seit 1907, Jan. — Präs.: Prof. Giovanni Boccardi. Sekr.: Vittorio Fontana.

Uccle (Belgien). Observatoire Royal de Belgique.

[Uccle, Avenue circulaire] Gegr.: 1826, 1890 von Brüssel nach Uccle verlegt. Publ.: 1. Annales astron., Bd. I—IX; A. météorol., Bd. I—XVI; A. de la physique du globe, Bd. I—III. 2. Bulletin météorologique quotidien, seit 1877. 3. Bulletin climatologique mensuel, seit 1887. 4. Bulletin mensuel du magnétisme terrestre, 1899—1903. 5. Annuaire astronomique, seit 1901. 6. Annuaire météorolog., seit 1901. — 0. L. v. Gr.: 4° 21′ 45″, N. Br.: 50° 47′ 56', Seehöhe: 100 m. — I. Administrateur-Inspecteur: Prof. E. Goedseels. — II. Service Astronomique. Dir.: G. Lecointe. Astronomen: L. Niesten, E. Spée, P. Stroobant. Astron. adj.: E. Stuyvaert, E. Bijl, J. Delvosal, H. Philippot, O. Somville. Assistants: E. Delporte, E. Merlin, A. Smedts. — III. Service Météorologique. Dir.: A. Lancaster. Méteorol.: J. Vincent. Météorol. adj.: H. Walravens, E. Vincent. Assists: P. Marchal, E. Vanderlinden, J. Vanderlinden. IV. Bibliothek, Best.: 25000 Bde. Bibliothekar: A. Collard.

Udine (Italien).

Accademia di Scienze, Lettere ed Arti. [Udine, Palazzo Bartolini] Gegr.: 1856. Mitgl.: ... Beitr.: 10 l. Publ.: Atti. -Präs.:... Sekr.: Prof. Dr. V. Marchesi, rue Teobaldo Ciconi.

Circolo speleologico e idrologico Friulano. [Udine, Palazzo Bartolini] Gegr.: 1898. Mitgl.: 120. Beitr.: 61. Etat: 3000 l. Publ.: Mondo sotteraneo, 8º, 6 H., 4 l., seit 1904, Juli. — Vors.: Prof. Dr. F. Musoni, Via Mazzini 14. Sekr.: Dr. G. Feruglio. Museo Friulino. [Udine, Castello]. Gegr.:... Konserv.: Prof. Giovanni

Del Puppo. Società Alpina Friulina. [Udine, Via Nicolo Lionello 2] Gegr.: 1881. Mitgl.: 320. Beitr.: 20 l. Publ.: In Alto, 8º, 6 H., 4 l., seit 1896. — Vors.: Prof. O. Marinelli. Sekr.: E. Pico.

Ukiah (Cal., Ver. St.). Station des internationalen Breitendienstes. [Ukiah] Gegr.: 1899. W. L. v. Gr.: 8^h 12^m 9^s, N. Br.: 39° 8′ 12,08″ Seehöhe: 220 m. — *Dir.*: S. D. Townley.

Ulm (Württemberg, Dtschl.). Verein für Mathematik und Naturwissenschaften. [Ulm] Gegr.: 1865. Mitgl.: 83. Beitr.: 6.40 M. Publ.: Jahreshefte. — Vors.: Neuffer, Olgastraße 57. Sekr.: Prof. Claus, Promenade 6.

Verein für Kunst und Altertum in Ulm und Oberschwaben. Gegr.: 1841. Mitgl.: 250. Beitr.: 5 M. Publ.: Mitteilungen. V.: L. Frey. 40, seit 1891. — Vors.: Prof. Dr. Knapp. Schriftf.: Prof. Dr. Greiner.

University (Ala, Ver. St.).

Alabama Geological Survey. [University] Gegr.: 1872. Publ.: 1. Bulletin, 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1886; 2. Report, 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1874. — Dir.: State Geologist Eugene A. Smith. University of Alabama. [University] Gegr.: 1831. Hörerz.: 400. Prof.: ...

Upsala (Schweden).

Astronomisches Observatorium der Universität. [Upsala] Gegr.: 1742. Publ.:... — Ö. L. v. Gr.: 17°37′34″, N. Br.: 59°51′29,4″, Seehöhe: 21 m. Dir.: Prof. Dr. N. C. Dunér. Observ.: C. Ö. E. Bergstrand, O. Bergstrand. Assist.: E. Fagerholm.

Geographisches Institut der Univ. [Upsala] Gegr.: ... Vorst.: Prof.

A. Hamberg.

Kgl. Humanistiska Vetenskaps-Samfundet. [Upsala] Gegr.: 1881. Mitgl.: höchstens 50. Publ.: Skrifter. — Vors.: Prof. A. H. Lundström. Sekr.: Prof. P. Persson.

Meteorologiska Institutionen vid Upsala Universitet. [Upsala] Gegr.: 1878. Publ.: Bulletin mensuel. — Vorst.: i. V. Dir. F. Akerblom.

Mineralogisch-geologisches Institut der Universität. [Upsala] Gegr.: 1750. Publ.: Bulletin. — Vorst.: Prof. Högbom.

Museet för nordiska fornsaker. [Up- sala, Svartbäcksgatan 27] Gegr.: 1828.

Etat: 308 Kr. Vorst.: Prof. Adolf Noreen. Aman: Rolf Arpi, fil. lic. Kgl. Universitetet i Upsala. Gegr.: 1477. Hörerz.: 1418. o. Prof.: A. G. Högbom (Geol.), N. Chr. Dunér (Astr.). Observ.: C. Ö. E. Bergstrand (Astr.). Dox.: G. Ericson (Astron.), F. Åkerblom (Meteorol.), E. H. v. Zeipel (Astr.), A. W. Wallén (Hydrogr.), A. Hamberg (Geogr.).

Universitätsbibliothek. [Upsala] Gegr.: im 16. Jahrh. Best.: 400 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.:

Anders Leonard Bygdén.

Kgl. Vetenskaps-Societeten. [Upsala, St. Larsstraße] Gegr.: 1710. Mitgl.: 50 schwed., 100 ausländische. Publ.: Nova Acta. — Präs.: Prof. A. Wirén. Sekr.: Prof. N. Chr. Dunér, Sternwarte. Biblioth.: Dr. J. M. Hulth.

Svenska Kyrkans Mission. [Upsala] Gegr.: 1874. Einn.: 266 000 M. Org.: Svenska Kyrkans Missionstidning. Arbeitsf.: Südindien, Natal, Zululand, Transvaal, Matabeleland; — Seemanns-Missionen. Sekr.: Pfarrer A. Ihrmack u. L. Fr. Zakriston.

Urbana (Ill., Ver. St.).
Illinois State Laboratory of Natural
History. [Urbana] Gegr.... Publ.:

1. Bulletin, 2. Biennial Report. — Bibliothek, Best.: 5000 Bde. Biblioth.: Edna L. Goß. — Dir.: Prof. St. A. Forbes. Kurator der Sammlungen: Chas. Arth. Hart.

State Geological Survey of Illinois.

[Urbana] Gegr.: 1905. Publ.: ...—

State Geologist: Dr. H. Foster Bain.

University of Illinois. [Urbana] Gegr.:

1867. Hörerz.: 3900. Prof.: Charles
Wesley Rolfe (Geol.).

Observatori. [Urbana] Gegr.: 1896. W.L. v.Gr.: 5^h 52^m 53,93^s, N.Br. 40^s 6' 20,2". Seehöhe: 236 m. *Dir.*: J. Stebbins.

Uslar (Hannover, Deutschl.).
Meteorolog. Observatorium I. Ordnung. [Uslar] Gegr.:... Vorst.: Arthur Stanhope-Eyre.

Ustj-Zylma (Archang:, Rußl.). Pečorskaja jestjestvennoistoričeskaja stancija Imp. Ak. Nauk. [UstjZylma] Gegt.: 1904. Chef: A. V. Zuravskij.

Utah, University, s. Salt Lake City. Utrecht (Niederlande).

De Utrechtsche Zendingsvereeniging. [Jansveld 18] Gegr.: 1859. Einn.: ca. 120000 M. Org.: Berichten. Arbeitsf.: Neu-Guinea. Dir.: M. A. Adriani.

Historisch Genootschap. [Utrecht] Gegr.: 1845. Mitgl.: 496. Beitr.: 10 fl. Publ.: 1. Bijdragen en Mededeelingen. 2. Journalen. 3. Diarium. — Vors.: Prof. Dr. G.W. Kern kamp. 1. Sekr.: Dr. S. Muller Fz. 2. Sekr.: Dr. W. A. F. Bannier.

Koninki. nederl. Meteorologisch Instituut. [De Bilt b. Utrecht] Mit Filialen i. Amsterdam u. Rotterdam. Gegr.: 1853. Publ.: 1. Meteorol. Jaarboek. V.: H.G. Bom, Zeevaartkundige Boekhandel, Amsterdam, Warmoesstraat 35. 40, 1 Bd., 2 fl., seit 1854, Jan. 2. Onweders, Optische Verschijnselen; 3. Maand. overzicht weersgesteldheid; 4. Mededeelingen verhandlingen. KV.: H. G. Bohm, Amsterdam, Warmoestr. 35. 80, zwangl. H. zu 0,40 fl., seit 1906. — Hauptdir.: Dr. E. van Everdingen. Afd. I (Waarn. to land). Dir.: Dr. Ch. M. A. Hartmann. — Afd. II (Waarn. ter zee). Dir.: Dr. J. P. van der Stok. - Afd. III (Magn. en seismol. Waarn.) Dir.: . . . -Afd. IV (Filiaalinrichting te Amsterdam). Dir.: L. Roosenburg. — Afd. V (Filiaalinrichting te Rotterdam). Dir.: Jhr. J. P. F. van der Mieden tot Opmeer.

Mineralogisch-geologisch Instituut. [Utrecht, Statenkamer] Gegr.: 1879. Publ.: ... — Dir.: Prof. Dr. C. E. Arthur Wichmann.

Natuurkundig Laboratorium. [Ut-

recht, Bijlhouwerstraat 18] Gegr.: .. Publ.: ... — Dir.: Prof. Dr. W.

H. Julius.

Provinciaal Utrechtsch Genootschap. Gegr.: 1773. Mitgl.: 800. Beitr.: . . . Publ.: Verslagen en anteekeningen. Museum. Konserv.: Dr. C. W. Vollgraff. — Sekr.: Dr. J. C. Hoorweg. Rijks-Universiteit. [Utrecht] Gegr.: 1636. Hörerz.: 1171. Prof.: W. H.

Julius (Phys., Meteorol. u. phys. Geogr.), A. A. Nijland (Astron.), C. E. A. Wichmann (Geol., Min.). Pr.-Dox.: ... (Meteorol.). J. Lorié (Geol.). G. J. Steinmetz (Ethnol.). Städtisches Museum der Altertümer. [Utrecht] Gegr.: 1808. Dir.: Dr. S. Muller, Fz.

Sternwarte. [Utrecht, Zonnenburg 2] Gegr.: 1852. Publ.: Recherches astronomiques. — Ö. L. v. Gr.: 5° 7′ 45″, N. Br.: 52° 5′ 9,5″, Seehöhe: 12 m. Dir.: Prof. Dr. A. A. Nijland, Maliesingel 75. Observ.: J. v. d. Bilt.

Aide: H. J. J. Kreß.

Universitäts - Bibliothek. [Utrecht] Gegr.: 16.Jahrh. Best.:ca. 250000Bde., Geogr.: 2325, Karten: ca. 5000 Bl. Bibliothekar: J. F. van Someren.

Vaduz (Liechtenstein).

Historischer Verein für das Fürstentum Liechtenstein. [Vaduz] Gegr.: 1901. Mitgl.: 181. Beitr.: 4 Kr. Etat: 1100 Kr. Publ.: Jahrbuch. — Vors.: Dr. A. Schädler. Schriftf.: J. B. Büchel.

Valence (Drôme, Frankr.). Musée scientifique et archéologique. [Valence] Gegr.: ... Konserv.: Ad. Didier.

Valencia (Spanien).

Instituto general y técnico. [Valencia] Gegr.: ... Prof. Modesto T. de Ventrosa (Geogr.).

Universidad Literaria. [Valencia] Gegr.: 1500. Hörerz.: 1728. Prof.: lgnacio Farazona (Kosmogr.).

Valenciennes (Nord, Frkr.). Société de Géographie de l'Arron-dissement de Valenciennes. [Ruo d'Oultreman] Gegr.: 1878. Mitgl.: 260. Beitr.: 10 frs. Präs.: Doutreaux. Sekr.: Damien.

Val Joyeux (Frankreich). Observatoire Magnétique. [Val Joyeux] Gegr.: 1901. *Vorst.:* Th. Moureaux.

Valkenburg (Limbg, Niederl.). Sternwarte des Ignatius-Kollegs. [Valkenburg] Gegr.: 1896. O. L. v. Gr.: 04 23 m 20,024, N. Br.: 50° 52′ 29,35″,

Seehöhe:... Dir.: M. Esch. Ass.: C. Bruhin.

Valladolid (Spanien).

Instituto general y técnico. [Valladolid] Gegr.:... Prof.. Policarpo Mingo te (Geogr.).

Museo arqueológico provincial. [Valladolid] Gegr.: 1879. Dir.: Luis

Pérez Rubin.

Observatorio meteorológico. [Valladolid] Gegr.: ... Dir.: Dr. Luis G. Frades.

Valparaiso (Chile).

Direccion del Territorio Maritimo. [Valparaiso] Gegr.:...Publ.: Anuario del Servicio Meteorológico, 1 Bd., seit 1899.

Museo de Historia Natural. [Valparaiso, Calle Hospital] Gegr.: 1878, reorganis. 1897. Publ.: Revista chilena de Historia Natural, 8°, 6 Nrn, 16 frs, Einzelh. 3 frs, seit 1897, Jan.—Dir.: Prof. Carlos E. Porter. Das Museum wurde durch das Erdbeben am 16. August 1906 zerstört. Die Gründung eines neuen Museums wird von Prof. Porter (Casilla 2352, Santiago de Chile) betrieben.

Oficina Hidrografica. [Valparaiso] Gegr.: 1874. Publ.: 1. Anuario Hidrografico, 8°, 1 Bd, 5 \$, seit 1879, Jan.; 2. Noticias hidrograficas, 4°, 2 H., gratis, seit 1874, Jan. — Dir.: KAdm, Froilan Gonzalez.

Vancouver (Kanada).

Vancouver Seaside station of the University of Minnesota [St. Paul] Gegr.: 1908. Dir.: Dr. Tilden.

Vannes (Morbihan, Frankr.).

Musée archéologique. [Vannes, place des Lices] Gegr.: ... Konserv.: le Chanoine Le Mené.

Musée d'Histoire naturelle. [Vannes] Gegr.: ... Konserv.: Leguillon Guyot.

Société Polymatique du Morbihan. [Vannes, place des Lices 8] Gegr.: 1826. Mitgl.: 93. Beitr.: 20 u. 10 frs. Publ.: Bulletin, 8°, 2 H. = 1 Bd, 8 frs, seit 1857, Jan. — Präs.: L. Huchet. Sekr.: Lallement.

Varese (Prov. Como, Ital.).

Museo civico. [Varese] Gegr.: ...

Dir.: speciale Commiss. municipale.

Museo all' Isolino. [Insel Virginia,

Lago di Varese] Gegr.: ... Res.: Comm.

Ettore Ponti.

Vassijaure (Schw.-Lappld.). Sveriges arkt. Naturforskarestation. [Naturvetenskapliga stationen vid Vassijaure, adr. Riksgränsen] Gegr.: 1903. Präs.: Prof. Théel u. Prof. Aurivillius, Stockholm. Sekr.: Dr. Svenonius, Djursholm.

Vasto d'Aimone (Chieti, It.). Gabinetto archeologico comunale. [Vasto d'Aimone] Gegr.: ... Dir.: Prof. Luigi Anelli.

Vendôme (Loir-et-Cher, Fr.).

Musée artistique et archéologique.

[Vendôme] Gegr.: ... Konserv:: Renault.

Société archéologique, scientifique et littéraire du Vendômais. [Musée] Gegr.: 1862. Mitgl.: 250. Beitr.: 6 frs. Publ.: Bulletin trimestrielle. V.: Impr. Vilette. 4 H. = 1 Bd., 6 frs, seit 1862. — Präs.: Cte R. de Saint-Venant, château de Villeporches, près Vendôme. Sekr.: Prof. Bonhoure.

Venedig (Italien).

Ateneo Veneto. [Venedig] Gegr.: ...

Publ.: 1. Bollettino mensilo »L'Ateneo Veneto«. — Präs.: avv. L. C.

Stivanello. — I. Cl. delle Lettere.

Präs.: Prof. comm. G. O. Bonaffons.

Sekr.: Prof. M. Padoa. — II. Cl.

delle Scienze. Präs.: Prof. L. Gambari. Sekr.: Prof. E. De Toni.

Biblioteca nazionale Marciana. [Ve-

nedig, Palazza della Zecca] Gegr.: 1468. Best.: 410000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Bibl.: Dr. cav. uff. Carlo Frati.

Giunta Comunale di Statistica. [Venedig] Gegr.: 1887. Publ.: 1. Bolletino ebdomadario, seit 1877; 2. Rassegna trimestrale. — Dir.: ...

Museo archeologico. [Venedig] Gegr.: 1523. Dir.: Dr. Cesare Ruga. Osservatorio Astronomico dell Isti-

tuto Nautico. [Venedig] Gegr.: 1874.
Publ.: Effemeridi. — Ö. L. v. Gr.: 12°20'32", N. Br.: 45°26'10,6", See-

höhe: 10 m. Dir.: G. Naccari. Assist.: V. Boccalon.

Osservatorio Meteorologico del Seminario Patriascale. [Venedig] Gegr.: 1835. Publ.: Bolletino Mensile. Dir.: Dr. Emilio Hoenning O'Caroll'. VDir.: Dr. Salvatore Urbani. Adj.: Dr. Evelio Jandelli.

R. Deputazione veneta di storia patria. [Venedig, Palazzo Loredan] Gegr.: 1874. Publ.: 1. Monumenti di storia veneta, seit 1876; 2. Nuovo Archivio Veneto, seit 1891. — Präs.: Senat. N. Papadopoli. Sekr.: Prof. Dr. Gius. Occioni-Bonaffons. R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. [Venedig, Campo Santo Ste-

fano] Gegr.: 1838. Mitgl.: 40. Publ.: 1. Atti, 80, 13 H., z. versch. Pr., seit 1840, Okt.; 2. Memorie; 40, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1843, Okt. — Pras.: Prof. comm. Dep. Carlo Francesco Ferraris. Sekr.: Gugl. Berchet.

Scuola di Pesca ed Aquicultura. [Veenedig, S. Trovaso 1074 A.] Gegr.: ... Publ.: »Neptunia«. — Dir.: Prof. Dr. Dav. Levi-Morenos.

Scuola Superiore di Commercio. [Venedig] Gegr.: ... Hörerz.: ... Dir.: Prof. E. Castelnuovo. Prof.: Prima Lanzoni (Geogr. econom.).

Società Regionale Veneta per la Pesca e l'Aquicultura. [Venedig, S. Trovaso 1074 A.] Gegr.: 1892. Mitgl.: 200. Beitr.: 10 l. Präs.: N. N. Sekr.: Mam. Camuffo.

Verdun (Meux, Frankr.). Musée scientifique et archéologique. [Verdun] Gegr.: ... Kons.: Ed.Leher.

Vermilion (S. D., Ver. St.).

Office of South Dakota Geological Survey. [Vermilion] Gegr.: ... Publ.: Bulletin. — Dir.: Ellwood C. Perisho.

University of South Dakota. [Vermilion] Gegr.: 1882. Hörerz.: 314. *Prof.:* Ellwood C. Perisho (Geol.).

Vermont, Universities, s. Burlington, Northfield.

Verona (Italien).
Accademia di Verona, Gegr.: 1768.
Publ.: Atti e Memorie mit Bibliothek

u. naturhist. Museum. — Präs.: Pietro Zamboni Sekr.: Gius. Biadego. Biblioteca comunale. [Verona] Gegr.: 1792. Best.: 160 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Giuseppe Biadego.

Museo civico. [Verona, Lungadige Porta Vittoria 9] Gegr.: 1854. Dir.:

cav. Gius. Gerola.

Osservatorio Sismologico. [Verona] Gegr.: ... Publ.: ... — Dir.: Prof. Fracastoro.

Versailles (Frankr.).

Bibliothèque publique. [Versailles, rue Gambetta] Gegr.:... Best.: 170000 Bde, Geogr.:..., Karten:... Kons.: A. Taphanol.

Société des Sciences naturelles et médicales de Seine-et-Oise. [Versailles, 5, rue Gambetta] Gegr.: 1852. Mitgl.: 55. Eintr.: 5 frs, Beitr.: 12 frs. Publ.: Mémoires. — Präs.: Cerf. Sekr.: Maur. de Larroche.

Vicenza (Italien).

Biblioteca comunale Bertoliana. [Vicenza] Gegr.. 1708. Best.: 185 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Domenico Bortolan, Abb. Sebast. Rumor.

Victoria (Col., Kanada). Seismological Station. [Victoria] Gegr.: 1898. Superint.: E. Baynes Reid.

Vieques (Puerto Rico).

Magnetic Observatory of the U.S.
Coast & Geod. Survey Washington.

[Vieques] Gegr.: ... W.L. v. Gr.:
65° 36′, N. Br.: 18° 09′. Dir.: W.B.
Keeling.

Viktoria (Kamerun).

Versuchsanstalt für Landeskultur.

[Viktoria] Publ.: im »Deutsch. Kol.Blatt«. — A. Bot. Abt. Gegr.: 1905.

Vorst.: Dr. A. Weberbauer. Wiss.

Hilfsarb.: Dr. Bücher. — B. Biol.chem. Abt. Gegr.: 1905. Vorst.: Dr.

A. Koeppen. — Leiter: Prof. Dr.
A. Weberbauer.

Villa Colon s. Montevideo. Villepreux (Seine-et-Oise). Station magnétique du Val Joyeux. [Villepreux, annexe de l'Observatoire du Parc-St-Maur] Gegr.: 1901. Dir.: Th. Moureaux.

Virginia, Universities, s. Charlottesville, Lexington, Richmond.

Vitoria (Spanien).

Instituto general y técnico. [Vitoria] Gegr.: ... Prof.: Marcos M. de la Calle (Geogr.).

Observatorio meteorológico. [Vitoria] Gegr.: ... Dir.: Enrique I glesias.

Wageningen (Niederland). Rijks Hoogere Land-, Tuin- en Boschbouwschool. [Wageningen] Gegr.: 1873. Hörerz: 120. Prof.: J. van Baren (Min. u. Geol.), D. van Gulik (Met.), J. Jurling (Geod.).

Wales (England).

University of Wales. Gegr.: 1893. Examiner: Prof. W. W. Watts (Geol.). University College of Wales. [Aberystwyth] Gegr.: 1872. Hörerz.: 471. Prof.: J. R. Ainsworth - Davis (Geol.), R. W. Genese (Astron., Landesverm.). Doz.: A. E. Jones (Geod.).

University College of North [Bangor] Gegr.: Wales. Hörerz.: 325. Prof.: (Landesverm.). University College of South Wales. [Cardiff] Gegr.: 1883. Hörerz.: 604. Dox.: W. S. Boulton (Geol.), Ernest J. Edwards (Geol.).

Warendorf (Westf., Dtschl.). Verein für Orts- und Heimatskunde im Kreise Warendorf. Gegr.: 1902. Mitgl.: 200. Beitr.: 1 M. Publ.: Warendorfer Blätter für Orts- und Heimatskunde. R.: Hubert Schumacher. 40, 12 Nrn, 1 M. — Vors.: Amtsger.-Rat Zuhorn.

Warschau (Rußland).

Astronomičesk. Observatorija. [Warschau] Gogr.: 1820. Publ.: Izvěstija. — Ö. L. v. Gr.: 21° 1′ 51″, N. Br.: 52° 13′ 5,7″, Seehöhe: 110 m. *Dir.*: Prof. Krasnov. Observat.: I. J. Kovalczyk, V. I. Parchomov, Th. Banachiewicz.

Imperatorskij Varšavskij Universitet. [Warschau] Gegr.: 1869. Hörerz.: 1700. Publ.: Universitetsk. Izvěstija,

80, 9 N., 5 Rbl, seit 1871. — o. Prof.: V.P.Amalickij(Geol.),G.V.Wulff (Mineral.), A.V. Krasnov (Astron.). Muzeum przemysłu i rolnictwa (Mus. für Industrie und Landwirtschaft). [Warschau, Krakowskie Przedmiescie 66] Gegr.: 1875. Mitgl.: 500. — Geologische Station. Gegr.: 1899. *Dir.*: J. Lewinski. — Station f. Boden-. kunde. Gegr.: 1902. *Dir.*: S. Miklaszewski. - Ethnograph. Sammlungen. Gegr.: 1888. Dir.: . . . Meteorolog. Station (Zentralstelle f. d. Kgr. Polen mit 36 Filialen).

Gegr.: 1885. Etat: 4000. Dir.: B.

Gorczynski.

Observatoire astron. Jedrezejewicz. [Warschau, Mokotowska 6] Gegr.: 1877 in Plonsk, 1899 nach Warschau verlegt. O. L. v. Gr.: 1^h 24^m 5^s, N. Br.: 52° 13′ 10′′, Seehöhe: ... Dir.: B. Merechi.

Universitetskaja Biblioteka. [Warschau] Gegr.: 1817. Best.: 545 000 Bde, Geogr.:..., Karten: 9100. Bibl.: Sergěj Ivanovič Věchov.

Varšavskij politechničeskij Institut Imp. Nikolaja II. [Warschau] Gegr.: 1898. Hörerz.: 1070. Publ.: Izvěstija. - Prof.: A. Lagorio (Min.), Amalicki (Geol. u. Pal.). Dox.: V. Ehrenfoucht (Geod.), K. Bogdanov (topograph. Zeichn.). Assist.: Bar. B. Rehbinder (Geol.), D. Sobolev (Geol.), P. Koronievič (Geol.).

Varšavskij statističeskij Komitet. [Warschau, Kruča ul., d. 12] Gegr.: 1888. Publ.: Trudy. V.: Karabasnikoff. 80, 1—2H., 1—2.50Rbl, seit 1889. — Dir.: Prof. Wl. Jessipov. Varšavskoje Obščestvo jestestvoispy-tatelej. [Warschau, Univers.] Gegr.: 1888. Mitgl.: 350. Publ.: 1. Proto-koly sazėdanij, 2. Trudy. — Präs.: W. Rat Prof. St Belajev. Sekr.: W. Lawrow. — 1. Abt. Biologie. Vors.: Prof. Dr. Ivanovskij. Sekr.: J. Tur. — 2. Abt. Chemie u. Physik. Vors.: Prof. K. Krasuskij. Sekr.: Z. Weyberg.

Warwick (England).

Geological Junior Association of Warwickshire. [Warwick] Gogr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Präs.: H. B.

Woodward. Chairman: S. S. Stanley. Selvr.: H. S. Pyne.

Warwickshire Natural History and Archaeological Society. [Warwick, Museum] Gegr.: 1836. Mitgl.: ... Beitr.: 21 sh. Verb. mit Museum. Präs.: W. B. Gibbins. Sekr.: Rev. J. M. Mello.

Warwickshire Naturalists and Archaeologists Field Club. [Warwick, Museum] Gegr.: 1854. Mitgl.:... Beitr.: 5 sh. Präs.: J. I. Bates. Sekr.: C. West Miee.

Washington (D. C., V. St.).

American Anthropological Association. [Washington D. C.] Gegr.: 1902. Mitgl.: 276. Beitr.: 6 \$. Publ.: American Anthropologist. H.: F. W. Hodge, Washington D.C. NW, 1333 F. St. 4 H., 4 \$, Ausl. 4.50 \$, Memoirs. — Präs.: Franz Boas, New York. Sekr.: George Grant Mac Curdy, Yale Univ. Mus., NewHaven,

American Association for the Advancement of Science. [Washington D. C.] Gegr.: 1848. Mitgl.: ca. 5000. Eintr.: 5 \$. Beitr.: 3 \$, oder einmalig 50 \$. Publ.: Proceedings, seit 1848. Bibliothek: 4000 Bde. — Jährliche Versammlungen an wechselnden Orten. Präs.: H. H. Welch. Ständ. Sekr.: L. O. Howard, Cosmos Club, Washington D. C.

American Historical Association. [Washington D. C.] Gegr.: 1884. Mitgl.: 2500. Beitr.: ... Publ.: Annual Report, seit 1889; 2. American Historical Review, seit 1895. — Jährliche Versammlungen an wechselnden Orten. Präs.: J. Franklin Jameson, Washington. Korresp. Sekr.: Charles H. Haskins, Cambridge, Mass., 15,

Prescott Hall.

Anthropological Society of Washington. [1333, F Street, N. W.] Gegr.: 1879. Mitgl.: 168. Eintr.: 5 \$, Beitr.: 5\$, einmalig 50\$. Publ.: 1. Transactions, 2. American Anthropologist, 4 H., 4 \$, Ausl. 4.50 \$. — Präs.: Dr. Alex. Hrdlicka. Sekr.: Dr. Walter Hough, U.S. National Museum.

Archaeological Institute of America. [Washington D. C.] Gegr.: 1879. Mitgl.: 2100. Beitr.: 10 \$. Publ.:

American Journal of Archaeology, seit 1897. Präs.: Thomas Day Seymour, Yale Station, New Haven, Con. Sekr.: Francis W. Kelsey, Ann. Arbor, Mich. Assoc. Sekr.: Mitchell Carroll, Wash. D. C., F. W. Shipley, St. Louis, Mo., H. R. Fairclough, Stanford Univ., Cal. Archaeological Society (Zweig des Archaeological Institute of America). [Washington] Gegr.: 1902. Mitgl.: Life 10, annual 150. Beitr.: 10 \$, einmalig 100 \$. Publ.: . . . — Präs.: John W. Foster. *Sekr.:* Mitchell Carroll. Biological Society of Washington. Gegr.: 1880. Mitgl.: 260. Beitr.: 3\$. Publ.: Proceedings. — Präs.: Leonh. Stejneger, U. S. National Mus. Sekr. Record: E. L. Morris. Corresp.:

Bureau of Ordnance. Washington, Navy Department] Gegr.: ... Publ.: ... — Chef: Rear - Adm. Charles

O'Nell.

W. H. Osgood.

Carnegie Institution of Washington. [Washington D. C.] Gegr.: 1902. Publ.: Yearbook a. miscellaneous publ. — Präs.: Robert S. Woodward. Chairman Board of Trustees: John S. Billings. Sekr.: Cleveland H. Dodge.

Department Terrestrial Magnetism. Gegr.: ... Publ.: Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity. H.: Dr. L. A. Bauer. V.: Johns Hopkins Press, 4 H. = 1 Bd., 2.75 \$. — Dir.: Dr. L. A.

Bauer.

Census Office. [Washington NW, B Street, between First and Second Streets] Gegr.: ... Publ.: Census Office Bulletins, zwangl. H., nicht im Buchh. — Dir.: S. N. D. North.

Columbia Historical Society. [Washington] Gegr.: 1894. Mitgl.: 278. Beitr.: 5 \$. Publ.: Records. — Prās.: Alex. B. Hagner. Sekr. Record: Mary Stevens Beall. Corresp.: Michael I. Weller, NW, 602, F Street.

Department of Agriculture. [Washington] Sekr.: Hon. James Wilson.

Bureauvorst.: A. Geddes.

Weather Bureau. [Corner 24th and M St., Phone, W74] Gegr.:... Publ.: 1. Monthly Weather Report; 2. Climate and Crop Bulletins, v. Okt. bis Marz

monatl., z. je 1 c., seit 1887, 3. Snow and Ice Bulletins; 4. Meteorological Charts of the Great Lakes, monatl. während d. Schiffahrtszeit, 25 c., die einz. Karte 5 c.; 5. Annual Reports, versch. Pr., seit 1891; 6. Separates from the Annual Reports, zwangl. H. z. je 25 c, seit 1891; 7. Report of the Chief; 8. Bulletins, zwangl. H. zu versch. Pr.; 9. Miscellaneous Publications by Serial Numbers. — Chief: Prof. Willis L. Moore. Assist. Chief: Henry Eug. Williams.

Forecast Division. In charge: Prof. Edward Bennett Garriott. Special Research and Forecast: Prof. A. J. Henry. River and Flood Service a. Forecast: Prof. H. C. Franken-

field.

Climate and Crop Service. Chief: James Berry.

Division Meteorolog. Records. Chief: Prof. Frank H. Bigelow.

Instrument Division. In charge: Prof. Charles F. Marvin.

Barometry Section. In charge: Prof. F. H. Bigelow.

Monthly Weather Review. Publ.: The Monthly W. R. and Annual Summary, 40, 13 H., 2 \$, seit 1873, Jan. Editor: Prof. C. Abbe.

Bibliothek, Best.: 20000 Bde. Bibl.:

Herbert H. Kimbal.

Weather Bureau Accounts. In charge:

Edgar B. Calvert.

Divisions Publications. Chief: John P. Church. — Telegraph. Chief: Jesse H. Robinson. — Ocean Meteorology. Chief: James Page. — Supplies. Chief: Frank M. Cleaver. Forecast Districts. In charge: Prof. Henry J. Cox, Chicago; Prof. Alex. G. McAdie, San Francisco. Distr. Forecasters: John W. Smith, Boston, Mass.; Edward A. Beals, Portland, Oreg.; Isaac M. Cline, New Orleans, La; Fred. H. Brandenburg, Denver, Col.; Ferd. J. Walz, Louisville, Ky. Inspectors: Norman B. Conger, Detroit, Mich.; Henry B. Hersey, Milwaukee, Wis.

Mt. Weather, Va. Supervis. Dir.: Prof.

William J. Humphreys.

Bureau of Animal Industry. Chief: Alonzo D. Melvin.

Bureau of Plant Industry. Chief: Beverly Thomas Galloway.

Bureau of Forestry.

Gifford Pinchot.

Bureau of Statistics. Gegr.: ... Publ.: ... - Chief: Victor H. Olm sted. Assist. Statist .: N. C. Murray. Assoc. Statist.: C. C. Clark. Chief of Div. of For. Markets: G. Kirby Holmes. Chief of Div. of Domestric Crop Reports: F. J. Blair.

Bureau of Soils. Chief: Milton Whitney. Chief Clerk: A.G. Rice. Soil Physicist: Lyman J. Bryggs. Soil Chemist: Frank K. Cameron. In charge of soil management: Frank Duane Gardner. In charge of Tobacco Investigations: George D. McNess. Scientist in charge of Soil Survey: Clarence W. Dorsey. In charge of the utilization of the soil resources of the U.S.: Jay A. Bonsteel.

Division of Biological Survey. [Washington] Gegr.: ... Publ.: ... Chief: C. H. Merriam. Assist. Chief:

H. W. Henshaw.

Divisions of Publications. Editor and Chief: Geo. Wm. Hill. Editor a. Assist. Chief: J. Addison Arnold. Assoc. Editor: Benjamin Day Stallings. In charge of Documents section: Rob. Breckenridge Handy.

Office of Experiment Stations. Dir.: A. C. True. Assist. Dir.: E.

W. Allen.

Division of Insular stations. Chief: Walter Harrisons Evans.

Alaska Experiment Station [Sitka]. *In charge:* Charles Ch. Georgeson. Hawaii Experiment Station [Honolulu] In charge: Jared Gage Smith.

Porto Rico Experiment [Mayaguez]

In charge: David W. May.

Irrigation Investigations. Chief: Ellwood Mead.

Experiment Work and Miscellaneous publications. *Editor*: Walter Henry Beal.

Library. Gegr.: 1869. Best.: 82 000 Bde. Publ.: Bulletins. Libr.: Joseph. Adelaide Clark.

Department of Commerce and Labor.

[Washington]

Bureau of Statistics. [NW, 1335, F Street] Publ.: 1. Statistical Abstract of the U.S., 80, seit 1889; 2. Monthly

Summary of Commerce and Finance, 12 H. zu je 30 c. — Chief: Oscar P. Austin.

Bureau of Fisheries. [SW, corner sixth and B Street] Publ.: 1 Bd. m. versch. selbst. Arbeiten. — Commissioner: George M. Bowers.

Bureau of the Census. Publ.: Bulletin. — Dir.: S. N. D. North. Bureau of Immigration and Naturalization. Publ.: Annual Report u. a. Veröffentl. Commissioner

Gen.: F. P. Sargent.

General Conference of the Seventh Day Adventists. [Washington D. C., Takoma Park] Gegr.: 1863. Einn.: 400000 M. Org.: The Advent Review. Arbeitsf.: Amerika, Australien, Indien, China, Japan, Korea, Sumatra, Goldküste, Zentral- u. Südafrika, Hawaii, Fidschi.

General-Landamt. [Washington, Dep. of the Interior] Vermessung, Verwaltung und Verkauf der Staats-Ländereien. Commissioner: W. A.

Richards.

Geological Society of Washington. [1330, F Street] Gegr.: 1893. Mitgl.: 168 akt., 41 korresp. Beitr.: akt. 1.50\$, korresp. 1 \$. Präs.: W. Lindgren. Sekr.: Ralph Arnold, P. S. Smith.

Georgetown University. [Washington] Gegr.: 1791. Hörerz.: 570. Graduate School in the Arts and Sciences. Prof.: John T. Hedrick (Astron.). Georgetown College Observatory. [Washington] Gegr.: 1843. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 282° 55′ 21″, N. Br.: 38° 54′ 30″, Seehöhe: 47 m. Dir.: J. T. Hedrick. Mitarbeiter: F. A. Tondorf.

George Washington University (früher Columbian University). Gegr.:...

Hörerz.: 1300—1400. Prof.: Clevel.

Abbe (Met.), F. H. Bigelow (Astr.),

E. Frisby (Astr.), G. P. Merrill

(Geol.), H. L. Rice (Astron.). Assist.

Prof.: Ray Smith Bassler (Paläont.),

Timothy W. Stanton (Paläont.).

International Bureau of the American Republics. [Washington, 2, Jackson place] Publ.: Monthly Bulletin. V.: Government Printing Office. 80, 12 H., zu je 25 c., seit 1889, Jan. — Dir.: William Woodville Rockhill.

Library of Congress. [Washington] Gegr.: 1800. Best.: 1380000 Bde, Geogr..., Karten: 76000. Publ.: 1. Reports, seit 1866; 2. Bulletins. — Libr.: Herbert Putnam. — Division of Maps and Charts. Chief: P. Lee

Phillips.

National Academy of Sciences. [Washington] Gegr.:1863. Mitgl.:100, Foreign assoc. 39. Beitr.: 5 \$. Publ.: 1. Annual Reports, seit 1863; 2. Memoirs, zwangl. H., nicht verkäufl., seit 1866; 3. Proceedings. V.: Government Printing Office. — Präs.: Ira Remsen. Sekr. Foreign: Simon Newcomb,

Home: Arnold Hague.

National Geographic Society. [Washington, 107/8, Corcoran Building] Gegr.: 1888. Mitgl.: 15000. Beitr.: 2\$. Publ.: The National Geogr. Magazine. R.: G.H. Grosvenor. V.: McClure, Phillips & Co., New York City, 141, East 25th Street. 80, 12 H., 2.50 \$, seit 1888, Jan. — Präs.: Willis L. Moore. Sekr.: O. P. Austin. For. Sekr.: Eliza R. Scidmore. Editor: Gilbert H. Grosvenor.

Office of the Chief of Engineers, U.S. Army. [Washington] Gegr.: ...

Dir.: . .

Office of the Chief of Ordnance.
[Washington, War Department Building] Gegr.: ... Publ.: ... — Chef: Brig.-Gen. A. R. Buffington.

Record of the Past Exploration Society. [Washington D. C.] Gegr.: 1901. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Records. — Präs.: G. F. Wright.

Sekr.: Fredr. B. Wright.

Smithsonian Institution (for the Increase and Diffusion of Knowledge among Men). [Washington] Gegr.: 1846. Sekr.: Charles D. Walcott. Assist. Sekr.: Richard Rathbun, Cyrus Adler. Chief Clerk: Harry W. Dorsey. Editor: A. Howard Clark.

Publikationen: 1. Smithsonian »Contributions to Knowledge«, 40, seit

1848

2. Smithsonian »Miscellaneous Collections«, 8°, seit 1862.

3. Smithsonian »Annual Reports«, 8°, seit 1846.

4. Annual Report, U. S. National Museum, 80, seit 1884.

5. Bulletin U. S. National Museum, 8°, seit 1875.

6. Proceedings, U.S. National Museum, 80, seit 1878.

7. Special Bulletin, U.S. National Museum, 40, seit 1892.

8. Annual Report, Bureau of Americ. Ethnol., imp., 80, seit 1879.

9. Bulletin, Bur. of Americ. Ethnol., 4°, seit 1887.

10. Contributions to North American Ethnol., 40, seit 1877.

11. Annals, Astrophysical Observa-

tory, 4° , seit 1900.

National-Museum. Keeper ex officio: Charles D. Walcott. Assist. Secr. in charge: Richard Rathbun. Admin. Assist.: W. deC. Ravenel.

Department of Anthropology. Curat.: Otis T. Mason. — Ethnology. Cur.: Otis T. Mason. Assist. Cur.: Walter Hough. Collab.: J.W. Fewkes. - Historic Archeology. Cur.: Cyrus Adler. Assist. Cur.: I. M. Casanowicz. Assoc.: Paul Haupt. — Prehistoric Archeology. Cur.: W. H. Holmes. Collab.: J. D. McGuire. — Technology. Cur.: ... Assist. Cur.: G. C. Maynard. -Physical Anthropology. Assist. Cur.: Ales Hrdlicka. — Graphic Arts. Cur.: ... Custod.: Paul Brockett. — Photography. Custod.: T.W. Smillie. — Medicine. Cur.: Rear Admiral J. M. Flint, U. S. N., retired. — Historic Religions. Cur.: Cyrus Adler. — History. Cur.: A. Howard Clark. - Mineral Technology. Cur.: Charles D. Walcott.

Department of Biology. Head Cur.: Frederick W. True.

Department of Goology. Head Cur.: George P. Merrill. - Physical and Chemical Geology. Cur.: George P. Merrill. — Mineralogy. Cur.: F. W. Clarke. Assist Cur.: Wirt Tassin. Assoc.: L. T. Chamberlain. — Stratigraphic Paleontology. Cur.: Charles D. Walcott. Assist. Cur.: R. S. Bassler, L. D. Burling. — Vertebrate Fossils Cur.: ... Fossil Mammals. Custod.: J. W. Gidley. — Fossil Reptiles. Custod.: C. W. Gilmore. — Invertebrate Fossils: Paleozoic. Curat.: ... — Mesozoic. Custod.: T. W. Stanton. — Ceno-

zoic. Assoc. Cur.: William H. Dall. Carboniferous. Custod.: G. H. Girty. Associate in Paleontology. C. A. White. — Associate in Paleobotany. Lester F. Ward. - Associate Curator of Paleobotany. David White. Madreporarian Corals. Custod .: T. W. Vaughan. Editor: Marcus Benjamin.

Bureau of American Ethnology. Chief: W. H. Holmes. Eth-nologists: F. W. Hodge, J. W. Fewkes, J. N. B. Hewitt, J. Mooney, Mrs. M. C. Stevenson, J. R. Swanton, C. Thomas. Editor a. Librarian: H. S. Wood.

Bureau of International Exchanges. Ass. Secr. in charge: Cyrus Adler. Chief Clerk: F. V.

Berry.

Astrophysical Observatory. Gegr.: 1890. Publ.: Annals. — Ö. L. v. Gr.: 282° 58′ 26,4″, N. Br.: 38° 53′ 17.3", Seehöhe: 10 m. Dir.: C. G. Abbot. Assist.: F. E. Fowle. Library. Best.: ca. 250000 Bde, Geogr.:..., Karten:... Libr.: Cyrus

Adler. Assist. Librarians: Paul Brockett, N. P. Scudder. Publications. Editor: A. Howard

Clark.

Society of Geohydrologists. [Washington, U. S. Geol. Survey Gegr.: 1905. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Proceedings in »Science«. — Präs.: G. B. Richardson. Sekr.: M. L. Fuller, U.S. Geol. Survey.

United States Board on Geographic Names. [Washington] Gegr.: 1890. Publ.: ... - Chairman: Henry Gan nett, U. S. Geol. Survey. Sekr.: C. S. Sloane, Census Office.

United States Coast and Geodetic Survey. [Washington, Coast and Geodetic Survey Building, south of the Capitol] Gegr.: 1807. Publ.: 1. Report of the Superintend, 2. Coast Pilots, 3. Tide Tables, 4. Special publications. - Superint.: O. H. Tittmann. Assist. Superint .: Frank Walley Perkins. Assist. in charge of Office: Andrew Braid.

I. Hydrography and Topography. Insp.: J. J. Gilbert.

II. Charts. Insp.: Gershom Bradford.

III. Geodetic Works. Insp.: J. F.

Hayford.

IV. Magnetic Work. R. L. Faris. V. Tidal Division. Chief: L. P. Shidy.

VI. Drawing and Engraving Division.

Chief: G. R. Putnam.

VII. Instrument-Division. Chief: E. G. Fischer.

VIII. Library. Gegr.: 1832. Best.: ca. 34000 Bde, Karten: 39000. R. M. Brown.

United States Geological Survey. [Washington, 1330 F St., NW] Gegr.: 1879. Publ.: 1. Annual Reports, 2. Monographs, 3. Professional Papers, 4. Bulletins, 5. Mineral Resources, 6. Water Supply and Irrigation Papers (davon sind 3, 4 u. 6 in 15 Series, A-P, geteilt. - Dir.: Ch. Walcott. Branches and Divisions: Geologic: C. Willard Hayes, Ph.D., Chief Geologist. Topographic: Atlantic Section: Frank Sutton; Central Sektion: W. H. Herron; Kocky Mountain Section: E. C. Barnard; Pacific Section: R. B. Marshall. Resources: M. O. Leighton. Technologic: J. A. Holmes. Publ.: Books: Philip C. Warman; Maps: S. J. Kübel. — Administrative: Chief Clerk: H. C. Rizer; Accounts: John D. Mc'Chesney.

Library of U. S. Geological Survey. Gegr.: 1882. Best.: 65 000 Bde, Karten: 35000. Ausschließlich Geologie u. verw. Wissenschaften. Biblioth.: Fred. B. Weeks.

U. S. Hydrographic Office. [Washington, Navy Annex., Mills Building] Gegr.: 1829. Publ.: 1. Notices to Mariners, 2. Hydrographic Bulletin, 3. Pilot Charts of the North Pacific, 4. Pilot Charts of the North Atlantic. — Hydrographer: Commander Charles C. Rogers.

United States Naval Observatory. [Washington, Georgetown Heights] Gegr.: 1842. Publ.: 1. Publications, 2^d Series, seit 1900; 2. Synopsis of the Report of the Superint., seit 1906. — Superint.: Capt. William J. Barnette.

I. Astronomical Department. Astron.: Prof. A. N. Skinner, Prof. W. S. Eichelberger, Prof. F.B. Littell, G. A. Hill. Assist. Astron.: J. C. Hammond, H. R. Morgan. Assist.: E. A. Boeger, Perez Fisch, H. L. Rice, H. C. Hammond, G. H. Peters, Asaph Hall jr., C. W. Frederick, Jesse Pawling.

II. Nautical Almanac office. Dir.: Prof. Milton Updegraff. Assist.: H. B. Hedrick, W. Auhagen, J. Robertson, H. G. Hodgkins, W. T. Carrigan, E. D. Tillyer, A. Snow, A. Newton, E. C. Howell, W. M. Hamilton.

III. Department of Nautic. Instruments. Head.: Cmdr. A. G. Winterhalder.

IV. Department of Chronometers and Time Service. Head.: Comdr. E. E. Hayden.

V. Department of Meteorology. Head.: Prof. W. S. Eichelberger.

VI. Library. Best.: 20000 Bde. Libr.: William D. Horigan.

Washington Academy of Sciences. Washington] Gegr.: 1898. Mitgl.: 305. Publ.: Proceedings. — Präs.: C. D. Walcott. Sekr.: Frank Baker. Zoological Park. Editor in charge of publications: Barton W. Evermann, Bureau of Fishories.

Waterville (Me, Ver. St.). Shannon Observatory of Colley College. [Waterville] Gegr.: 1886. Publ.: \dots — 0. L. v. Gr.: \dots , N. Br.: \dots , Seehöhe: ... Dir.: Ellis E. Lawton.

Watford (England).

Hertfordshire Natural History Society and Field Club. [Upton House, Watford] Gegr.: 1875. Mitgl.: ... Eintr.: 10 sh, Beitr.: 10 sh. Publ.: Transactions. H.: John Hopkinson, Weltwood, Watford. V.: Dulau & Co., London W. 37 Soho Square. 80, 3-4 H. z. 1 sh bis 1 sh 6 d, seit 1882. — *Präs.*: Lewis Evans. Sekr.: A. E. Gibbs, Kitchener's Meade, St. Albans.

Weimar (Deutschland). Gesellschaft für Naturwissenschaft, Völker-u.Altertumskunde.[Weimar] Gegr.: 1883, 1903. Mitgl.: 160. Beitr.:

2 M. Publ.: ... — Vors.: Gen.-OArzt Dr. Schwabe. Schriftf.: Hofphotograph Schneier, Sophienstr. 4.

Großherzogl. Bibliothek. [Weimar] Gegr.: Anfang des 18. Jahrhunderts. Best.: ca. 250000 Bde., Geogr.: ..., Karten: ca. 7000. OBibl.: GHofrat Paul v. Bojanowski.

Städtisches Museum. [Weimar, Luisenstraße 11] Gegr.: 1885. Dir.: GenOArzt Dr. Schwabe. Assist.:

Lehrer A. Möller.

Statistisches Bureau vereinigter Thüringischer Staaten (Sachsen-Weimar, Sachs.-Altenburg, beide Reuß, beide Schwarzburg). [Weimar] Gegr.: 1864. Publ.: ... - Vorst.: GReg.-Rat Dr. Schmid-Burgk.

Weißenfels (Preuß., Dtschl.). Verein für Natur- und Völkerkunde. [Weißenfels] Gegr.: 1876. Mitgl.: 119. Beitr.: 4 M. Publ.: —. Vors: Prof. Dr. Neumann.

Weljo (Novgor. gub., Rußl.). Nikolskij Rybovodnyj zavod (Hydrologisches u. hydrochemisches Laboratorium). [Weljo] Gegr.: 1879. Publ.: Trudy. — Dir.: Dr. O. A. Grimm. Chemiker: A. A. Lebedincev.

Wellesley (Mass., Ver. St.). Whitin Observatory. [Wellesley] Gegr.: 1900. W. L. v. Gr.: 4^h 45^m 12,7^s, N. Br. 42° 17′ 43″, Seehöhe: 61 m. Dir.: Sarah F. Whitin g. Assist.: Ellen Hayes, Rebecca Ellis.

WellesleyCollege. Gegr.:1875. Hörerz.: 889. *Prof.*: Will. Harmon Niles (Geol.).

Wellington (Neu-Seeland). Colonial Museum, Geological and Meteorological Department. [Wellington] Gegr.: . . . Publ.: Reports. — Dir.: A. Hamilton. Meteorol. Observer: Rev. Dr. C. Bates.

Colonial Time Service Observatory of New Zealand. [Wellington] Gegr.: 1869. Ö. L. v. Gr.: 11h 39m 5,31s, S. Br.: 41° 16′, 47,1″, Seehöhe: 47 m. Dir.: A. Hamilton. Observ.: Th. King. Department of Mines. [Wellington] Gegr.: ... Publ.: 1. Reports, 1 Bd.;

2. N. Z. Mines Records, 12 Nrn.—Chef: J. H. Hamer. Geol.: A. McKay. Geological Survey of New Zealand. [Wellington] Gegr.: ... Publ.: ...—Dir.: Dr. J. M. Bell.

Lands and Survey Department. [Wellington] Gegr.: 1876. Publ.: Annual Roport. Fol., 1 Bd. — Surv. Gen.: J. W. Allmann-Marchant.

Marine Department. [Wellington]
Gegr.: ... Publ.: Annual Report. —
Chef: G. Allport, Secretary.

New Zealand Institute. [Wellington] Mit Sekt. in Christchurch, Dunedin, Otago usw. Gegr.: ... Publ.: Transactions and Proceedings. — Präs.: ... Sekr.: T. H. Gill.

Registrar - General's Department.
[Wellington] Gegr.:... Publ.: 1. New Zealand Official Yearbook, 2. Annual statistical volumes, 3. Municipal Handbook of N. Z., 4. Census volume and Report. — Reg. Gen.: E. J. v. Dadelszen.

Seismological Station. [Wellington] Gegr.: ... Publ.: ... — Observ.: C.

Hogben.

Victoria University College. [Wellington] Gegr.: 1897. Hörerz.: ... Prof.: H. B. Kirk (Biol.).

Werden a. Ruhr (Pr., Dt.). Historischer Verein für das Gebiet des ehemaligen Stiftes Werden. Gegr.: ... Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Beiträge zur Geschichte des Stiftes Werden. V.: W. Flügge. Bibliothek. — Vors.: Dr. P. Jakobs. Schriftf.: Dr. Kranz.

Wernigerode (Preuß., D.).
Fürstl. Stolberg-Wernigeröder Bibliothek. [Wernigerode] Gegr.: 1570.
Best.: 117000 Bde, Geogr.: ..., Karten:
... Biblioth.: Archivrat Dr. E. Jacobs.
Fürstl. Stolberg-Wernigeröder Museum. [Wernigerode] Gegr.: 1895.
Vorst. der gesch. Abt.: Prof. Dr. P.
Höfer. Vorst. der naturgesch. Abt.:
Prof. Bühring.

Harzverein für Geschichte und Altertumskunde. [Wernigerode] Gegr.: 1868. Mitgl.: 850. Beitr.: 6 M. Publ.: 1. Zeitschrift, 2. Sammlungen. — Bibliothek: 3900 Bde. — Vors.: Landgerichtsdir. G. Bode, Braunschweig.

1. Schriftf.: Archivrat Dr. Ed. Jacobs. 2. Schriftf.: Prof. Dr. Uvo Hölscher, Goslar.

Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes. [Wornigerode, Marktplatz 5] Gegr.: 1886. Mitgl.: 100. Beitr.: 3 M. Publ.: Schriften. — Vors.: Prof. Bühring. Sekr.: Dr. Morgenroth.

Westpoint (N. Y., Ver. St.).

Astronomical Observatory. [Westpoint] Gegr.: 1883. Ö. L. v. Gr.: 266° 2'21", N. Br.: 41°23'22". Seehöhe: 170 m. Dir.: Prof. B. Gordon.

Wetzlar (Preuß., Dtschl.).

Geschichtsverein. [Wetzlar] Gegr.: 1904. Mitgl.: 180. Beitr.: 2 M. Publ.: Mitteilungen, seit 1907. — Vors.: Pfarrer Almenröder, Oberbiel

Schriftf.: Prof. Dr. Gloël.

Wexiö (Schweden).

Smålands Fornsal (Historisches Museum). [Wexiö] Gogr.: 1794. Intend.: Dr. Gustaf Södergren.

Whitehaven (England).

Whitehaven Scientific Association.

[Scientific Institute, Howgill St. 14]
Gegr.:.. Mitgl.:.. Beitr.: 5 sh 6 d
u. 10 sh. Publ.: Journal. — Präs.:
T. G. Mathews. Sckr.: P. L.
Addison.

Wien (Österreich).

Kais. Akademie der Wissenschaften. [Wion I, Universitätsplatz 2] Gegr.: Publ.: 1. Sitzungsberichte. KV.: Adolf Hölder, I, Rotenthurmstr. 13. 80, 4 Abt., 10 H. = 1 Bd z. versch. Pr., seit 1848. 2. Denkschriften. V.: wie 1. 4° , zwangl. Bde z. versch. Pr., seit 1850. 3. Anzeiger. 4. Almanach, sämtl. für beide Klassen. — Präs.: Prof. Eduard Sueß. Gen.-Sekr.: Prof. Victor v. Lang. I. Philos.-hist. Kl. Präs.: Exz. Eug. Ritter v. Böhm-Bawerk. Sekr.: Prof. Jos. Karabacek. — II. Math.-naturw. Kl. *Präs.*: Prof. Eduard Sueß. Sekr.: Prof. Victor v. Lang. -Erdbebenkommission.Gegr.:1895. Publ.: Mitteilgn. V.: Adolf Hölder, I, Rotenthurmstraße 13. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1897. Neue

Folge seit 1900 (gegr. als Jahresber. 1973). — Obmann: derzeit unbesetzt. Kommission für oze an ographische Forschungen. Gegr.: 1889. Publ.: Berichte. 40 (Kollektivausg. a. d. Denkschriften). seit 1892. — Obmann: Franz Steindachner.

Kommission zur Vornahme wissensch. Untersuchungen beim Bau von Alpentunnels. Gegr.: 1901. Obm.: v. Tschermak. Kommission zur Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. Gegr.: 1894. Obm.: v. Tscher-

mak.

Historische Kommission. Gegr.: 1847. Publ.: 1. Fontes rerum austriacarum, österreichische Geschichtsquellen; 2. Archiv für österreichische Geschichte. — Obmann: Jos. Konstantin Jireček.

Subkommission z. Herausgabe eines histor. Atlas der Alpenländer Österreichs. Gegr.: 1898. Obmannn: Osw.

Redlich.

Limes-Kommission. Gegr.: 1897. Etat ca. 8000 Kr. Obm.: Kenner. Kommission für die histor.-archäol. und philol.-ethnogr. Durchforschung der Balkanhalbinsel. Gegr.: 1897. Obm.: Jagić, Kenner.

Kommission für die archäologische Erforschung Kleinasiens. Gegr.: 1890. Obmann:

Kenner.

Südarabische Kommission. Gegr.: 1898. — Nordarabische Kommission. Gegr.: 1902. *Obm.*: David Müller.

Kommission für die Gründung eines phonograph. Archivs. [IX, 3, Schwarzspanierstr. 17] Gegr.: 1899. Obmann: Siegm. Exner.

Prähistorische Kommission. Gegr.: 1878. Publ.: Mitteilungen. — Obmann: Franz Steindachner.

Altertums-Verein. [Wien I, Kruger-straße 13] Gegr.: 1853. Mitgl.: 250. Beitr.: 11 M. Publ.: 1. Berichte u. Mitteilungen, Monatsblatt. V.: K. Gerold & Co. 2. Monatsblatt u. Geschichte Wiens«. R.: Dr. Alb. Starzer. — Präs.: Dr. Friedr. Kenner, k. k. Hofrat. Geschäftsleiter: Fabrant Jos. Wünsch.

Anthropolog. Gesellschaft. [Wien I, Burgring 7] Gegr.: 1870. Mitgl.: ca. 500. Beitr.: 10 bzw. 20 Kr. Publ.: 1. Mitteilungen. KV.: Alfr. Hölder, I, Rotenturmstr. 15. Gr.-8°. 6 H. = 1Bd., 20Kr., seit1871, Jan. 2. Sitzungsberichte. — Vors.: Hofrat Prof. Dr. Karl Toldt, I, Freyung 6. 1. Sekr.: Prof. Dr. Rud. Much. 2. Sekr. u. R.:Dr.Leo Bouchal, IV/1, Schäffergasse 22.

Astronomisch-geodätisches Observatorium der Techn. Hochschule. [Wien] Gegr.: 1868. Ö. L. v. Gr.: 16° 22′ 27,15″, N. Br.: 48° 11′ 58,49″, Seehöhe: 197,96 m. Vorst.: Wilhelm

Tinter.

Biologische Versuchsanstalt. [Wien II, Prater, Vivarium] Gegr.: 1903. Kuratorium: Prof. Grobben, Prof. Hatschek, Prof. v. Wettstein, Hofrat Prof. Wiesner. — I. Zool. Abt. Leiter: Dr. Hans Przibram. — II. Bot. Abt. Leiter: Dr. W. Figdor, L. v. Portheim. — III. Physik.-chem. Abt. Leiter: Prof. W. Pauli. Assistn: Dr. P. Kammerer, Dr. F. Megušar.

Bureau f. Wettertelegraphie [Wien] s. k. k. Zentralanstalt für Meteorol.

und Geodynamik.

Carnuntum. Verein zum Zwecke der Ausgrabung des Lagers und der röm. Stadt C. [Wien IX, 1, Türkenstraße 4, p. Adr.: Dr. Heinrich R. v. Miller zu Aichholz]. Präs.: GRat Anton Frhr v. Ludwigstorff.

Volkskunde und Naturgeschichte in Deutsch-Österr. [WienVII/2, Kirchengasse 26] Gegr.: 1905. Mitgl.: 1200. Beitr.: 5 Kr., Gründer: 100 Kr., Stifter: 200 Kr. Publ.: 1. Deutsche Heimat. 8°, 24 Nrn, für Mitgl. unentg., einz. Nr. 20 h, seit 1906, Jan. 2. Korrespondenz, täglich f. alle Blätter. — Deutsches Nationalmuseum. Obm.: Dr. Ed. Stepan. Stellvertr. Kustos: Dr. C. List.

k.k. Direktion fürden Bau der Wasserstraßen. [Wien, I, Kohlmesserg. 3] Vorst. d. techn. Abt.: Hofrat Joh. Mra-

sik.

Erdbebenwarte [i. Hause der k. k. Zentralanstalt f. Met. u. Geodynamik, s. diese, Wien]. Leiter: Dr. K. Victor.

Export-Akademie. [Wien XI, Berggasse 16] Gegr.: 1898. Hörerz.: 282 u. 434. ao. Prof.: Dr. Franz Heide-

rich (Handelsgeogr.).

k. k. Geographische Geseilschaft. [Wien I, Wollzeile 33] Gegr.: 1855. Mitgl.: 2000. Bibl.: 15 000 Bde. Eintr.: 2 Kr., Beitr.: für ord. Mitgl. 10 Kr., od. 10 M., für außerordentl. von 20 Kr. aufwärts. Publ.: 1. Abhandlgn. R.: Prof. Dr. A. Böhm Edler v. Böhmersheim, IX, Mariannengasse 21. R. Lechner, Hof- u. Univ.-Buchh. (W. Müller), I, Graben 31. Lex.-80, zwangl. H., 12-20 Kr., für Mitgl. 5 Kr., seit 1899, Jan. 2. Mitteilungen. R. u. V.: wie 1. 8°, 12 H., 6 M., seit 1857, Jan. — Präs.: Hofrat Dr. Emil Tietze, Dir. der k. k. Geol. Reichsanstalt, III, Rasumofskyg. 23. Gen.-Sekr.: Reg.-Rat Dr. Ernst Gallina, IV/1, Johann-Strauß-Gasse 3. Geographisches Institut der Univ. [Wien I, Grillparzerstraße 2] Gegr.: 1851. Publ.: Jahresbericht aus Österreich. R.: Dr. Fr. Machaćek und Dr. Gust. Götzinger. V.: Fr. Deuticke. Gr.-80, seit 1906. Bibliothek: 10000 Bde, 11000 K. — Vorst.: Eug. Oberhummer. Assistn: Priv.-Doz. Dr. Alfr. Grund, Herm. Leiter. Geologische Geseilschaft in Wien. [Geologisches Institut] Gegr.: 1907. Mitgl.: 110. Beitr.: 10 Kr. Publ.: —. Vors.: Prof. V. Uhlig, IX, Porzellangasse 45. Sekr.: Prof. Dr. F. E. Sueß,

Dr. F. Schaffer.

Geologisches Museum d. Univ. [Wien]
Gegr.: 1856. Publ.: Beiträge zur Paläontologie und Geologie ÖsterreichUngarns und des Orients H.: Prof.
V. Uhlig, IX, Porzellangasse 45,
Prof. C. Diener, IX, Liechtensteinstraße 12, und Prof. Dr. G. v. Arthaber, I, Bartensteingasse 8. Gr.4°, zwangl.. 1 Bd. 40 Kr., seit 1887,
Jan. — Vorst.: Viktor Uhlig.
Assist.: Dr. Hermann Vetters.

k.k. Geologische Reichsanstalt. [Wien III/2, Rasumofskygasse 23] Gegr.: 1849. Etat: 203 600 Kr. Publ.: 1. Jahrbuch. R.: Bergrat Dr. F. Teller. KV.: R. Lechner, I, Graben 31. 80, 4 H., 16 M., seit 1850. 2. Verhandlungen. R.: Dr. F. v. Kerner. 80, 18 Nrn, 6 M., seit 1867, Jan. 3. Abhandlgn.

Bibl.: 60 000 Bde. — *Dir.*: Hofrat Dr. Emil Tietze. VDir.: Michael Vacek. Chef-Geologen: Friedr. Teller, Georg Geyer, Gejza Bukowski v. Stolzenburg, Aug. Rosiwal. Vorst. d. chem. Laborat.: Reg.-Rat Konrad John v. Johnesberg. Geolog: Reg.-Rat Julius Dreger. Biblioth.: Anton Matosch. Chemiker: Friedr. Eichleiter. Adj.: Dr. Fritz Kerner R.v. Marilaun, F.E. Sueß, Franz Koßmat, Dr. W. Hammer, Dr. R. Schubert, Dr. L. Waagen, Karl Hinterlechner.

Gesellschaft für neuere Geschichte Osterreichs. [Wien I, Fichtegasse 5] Gegr.: 1904. Mitgl.: 79 Stifter, 115 Mitgl. Beitr.: Stifter einmal 500 Kr., Mitgl. 10 Kr. Publ.: Beiträge zur neueren Geschichte Österreichs, in zwangl. Folge. Vors.: Exz. Franz Graf v. Merveldt. Sekr.: Dr. Oskar Frhr v. Mitis, I, Minoritenplatz 1.

Grundsteuer - Kataster. Evidenzhaltung. [Wien I, Himmelpfortgasse] Dir.: Hofrat Jul. Jusa. Triangulierungs- und Kalkulbureau [III/1, Barichgasse 2]. Insp.: Ernst Engel. Lithogr. Institut u. Zentral-Mappenarchiv [III/2, Marxerg. 1 A]. Mit der Direkt. betraut: Rechn.-Rat Emmer. Hunna. Archiv u. Bibl.: Dr. Vikt. Hofmann v. Wellenhof. Archivar: Dr. Ad. Zawrzel.

Katastral-Mappenarchiv und Evidenzhaltung f. Nieder-Osterreich. [III/2, Vordere Zollamtsstr. 3] Obergeometer: Joh. Pulpan, Max Reinisch.

Historisches Museum der österreich. Eisenbahnen. | Wien XV/1, Maria-hilferstr. 132/I, Administr.-Geb. der Westbahn] Gegr.: . . . Leiter: . . .

k. k. Hochschule für Bodenkultur. [Wien XVIII, Hochschulstraße 17] Gegr.: 1872. Hörerz.: 769. o. Prof.: Gust. Ad. Koch (Geol.), Jos. Liznar (Met. u. Klimat.), Theod. Tapla (Geod.), Oskar Simony (Phys. u. Mech.). Hon.-Doz.: Ernst Engel (höh. Geod.).

k. k. Hof-Bibliothek. [Wien, k. k. Hofburg Gegr.: unter Maximilian I. Best.: 900 000 Bde, Geogr.:..., Karten: über 20000. Dir.: Wirkl. Hofrat Jos.

R. v. Karabacek.

k. k. Hydrographisch. Zentralbureau (mit Hydrometrischem Prüfungsamt) Wien I, Herrengasse 7] Gegr.: 1894. Publ.: 1. Jahrbuch. KV.: W. Brau-müller, VIII/1, Wickenburgg. 13. Fol., 1 Bd. = 14, einz. käufl. H., Gesamtpr. 30 Kr., seit 1893. 2. Beiträge zur Hydrogr. Österr. Gr.-49, zwangl., z. versch. Pr., seit 1896. 3. Wochenberichte über die Schneebeobachtungen im westl. Rhein-, Donau-, Oder- und Adriagebiet, pro Winter 5 Kr., seit 1894. Etat: ohno Personalkosten 270 000 Kr. Dir.: k. k. Minist.-Rat Ernst Lauda. Wiss. Beamte: OBaurat R. Siedek, Baurat R. Brauer, Baurat A. Micheluzzi, Konsulent Dr. A. Swarowsky, Baurat G. Seeliger, OIng. K. Goebl, Konsulent Dr. A. Forster, Olng. R. Reich, Ing. A. Konopka, Ing. K. Kovařik.

Institut f. österreichische Geschichtsforschung. [Wien I, Universität] Gegr.: 1854. Publ.: Mitteilungen. R.: O. Redlich. V.: Wagner, Innsbruck. 80, 1 Bd. = 4 H., seit 1880, Jan. Etat: 2500 Kr. Bibliothek: ca. 9000 Bde. — Dir.: Prof. Dr. Emil v. Ottenthal. Lehrkörper: Hofrat Prof. Dr. Franz Wickhoff, Prof. Dr. Oswald Redlich, Prof. Dr. Alf. Dopsch. Assist.: Prof. Dr. Heinr. Ritter v. Srbik.

k. u. k. Konsularakademie. IX/1, Waisenhausg. 14a] Gegr.: 1754. Schülerz.: 35. Prof.: Franz Heiderich (beauftragt, Handelsgeogr.), Hptm. Karl v. Soos (Mil.-Geogr.). k. u. k. Kriegsarchiv. [Wien VII/2,

i. d. Stiftskaserne, Stiftgasse 2] *Dir.:* FMLt. Exz. Em. Woinowich. Abt. f. Kriegsgesch. Vorst.: Der Dir. -Vorst.: Oberst Wilh. Schriftenabt. Wlaschütz. — Kartenabt. Vorst.: Oberstlt. Martial Dits. - Biblioth .-Abt.: Oberstlt. Rauscher.

k. u. k. Landesbeschreibungs-Bureau des Generalstabes. [Wien I, Universitätsstr. 7] Gegr.: ... Publ.: ... - Bureauchef. Jul. Kaiser, Oberstd. Generalstabskorps.

Lehrmittelsammlung für Geodäsie an d. Hochsch. f. Bodenkultur. [Wien] Gegr.: ... Vorst.: Prof. Tapla. Lehrmittelsammlung für Geologie an

d. Hochsch. f. Bodenkultur. [Wien] Gegr.: 1872. Vorst.: Prof. Dr. G. A. Koch.

Lehrmittelsammlung für Meteorologie a. d. Hochsch. f. Bodenkultur. [Wien] Gegr.: 1873. Vorst.: Prof. J. Liznar.

Magistratsabteilung für Statistik.
[Wien I, Rathaus] Gegr.: 1862. Publ.:
1. Mitteilungen: a) Monatsbericht,
b) Wochenbericht. 40, a) 12 H., b) 52N.,
a) seit 1884, b) seit 1876, Jan., a) 2.40
Kr., b) 5 Kr. 2. Statist. Jahrbuch. 80,
1 Bd., 10 Kr., seit 1883, Jan. 3. Statistische Daten über die Stadt Wien.
160, 1 H., 40 h, seit 1883, Jan. V.:
Gerlach & Wiedling, I, Elisabethstr. 13. — Dir.: Magistr.-Rat Dr.
Karl Jos. Schreiber.

k. u. k. Militäraëronautische Anstalt.
[Wien X, Arsenal] Gegr.: 1893. Publ.:
—. Dir.: Hptm. Hinterstoißer.

k.u.k.Militärgeographisches Institut.

[Wien, A: VIII/1, Landesgerichtsstr. 7, u. B: VIII/2, Hamerlingplatz 3]
Gegr.: 1818. Archiv: 13370 Bde, 3630
Kartenwerke. Publ.: Mitteilungen.

KV.: R. Lechner (W. Müller), I,
Graben 31 u. Karl Grill, Budapest,
Dorotheeng. 4. 80, 1 Bd. z. versch.
Pr., seit 1881. — Kmdt: FMLt. O.
Frank. Adjut.: Hptm. Ludw. v.
Karenovics. Vorst. 1. Kl.: Reg.-Rat
Dr. R. Vincenz Haard tv. Hartenthurn.

Geodatische Gruppe. Leiter: Hptm. Leopold Andres. — 1. Astron. Abt.: Hptm. Erwin Berlet. 2. Trigon. Abt.: Hptm. Karl Gaksch. 3. Nivellement-Abt.: Hptm. Julius Gregor. Mappierungs-Gruppe. Leiter: Hptm. Anton Peroutka. — 1. Mappeur-Schule: Hptm. Jos. Rybarz. 2. Konstruktionsabt.: Hptm. Viktor Pauliny. 3. Mechanische Werkstätte: unbesetzt. 4. Fünf Mappierungs-Abteilungen.

Kartographische Gruppe. Leiter:
Oberst Wilh. Wiesauer. — 1. Terrainzeichnungs-Abt.: Major Aug. Vogel.
2. Gerippzeichnungs-Abt.: Hptm.
Fidelius Tschofen. 3. Evidenzhaltungs-Abt.: Major Alois Schurz.
4. Institutsarchiv: Hptm. Ad. Treyer.
Technische Gruppe. Leiter: Oberst Artur Frhr. v. Hübl. — 1. Photogr.-

Abt.: Offizial Friedr. Pichler. 2. Lithogr.-Abt.: Reg.-Rat Karl Hödl-moser. 3. Photolithogr.-Abt.: Derselbe. 4. Kupferstich-Abt.: Vorst. Georg Zintl. 5. Heliogavüre-Abt.: Vorst. Wilh. Glotz. 6. Pressen-Abt.: Joh. Burian.

Administrative Gruppe. Leiter:

Major August Zivna.

Mineralog.-petrographisches Institut der Universität. [Wien] Gegr.: ... Vorst: Friedr. Becke. Assist.: Dr. Mich. Stark.

Mineralog. und geologische Sammlung der Techn. Hochschule. [Wien] Gegr.: Min. S. ca. 1850, Geol. S. 1860. Vorst.: Frz. Toula. Adjunkt.: Jos. Porsche.

Museum für österreichische Volks**kunde.** [Wien I/4, Wipplingerstr. 34] Gegr.: 1896. Etat: 10000 Kr. *Dir.*: Dr. Michael Haberlandt, IV, Belvederegasse 6. Volontär: Julius Thirring. k. k. Naturhistorisches Hofmuseum. [Wien I, Burgring 7] Gegr.: 1885. Publ.: 1. Annalen. KV.: Alfred Hölder, Rotenturmstraße 13. Gr. - 80. 2. Jahresbericht. — Intend.: Hofrat Dr. Fr. Steindachner. Sekr.: Nikol. Wang. — I. Zool. Abt. Dir.: Dr. Ludw. Ganglbauer. — II. Bot. Abt. *Leiter :* Dr. Alex. Zahlbruckner. — III. Min.-petr. Abt. Dir.: Reg.-Rat Prof. D. Fr. Berwerth. Kustos: Dr. Rud. Köchlin, Dr. Ferd. Wachter. *Päparator:* Anton Samide. — IV. Geol.-pal. Abt. Leiter: Pr.-Doz. Ernst Kittl. Assist.: Dr. Fr. Schaffer. Volontär: Dr. Friedr. Blaschke. Präparator: Aug. Unterreiter. — V. Anthr.-ethn.Aht. Dir.:Reg.-Rat Franz Heger. Kustos 1. Kl.: Jos. Szombathy, Pr.-Doz. Dr. Mich. Haberlandt. Kustos 2. Kl.: Prof. Dr. Mor. Volontär: Marie Hein. Hörnes. *Präparat.:* Franz Brattina, Paul Zeidler, Joh. Ziskal.

Naturwissenschaftlich. Orientverein.
[Wien I, Burgring 7] Gegr.: 1894.
Mitgl.: 130. Beitr.: mindest. 5 Kr.
Etat: 2500 Kr. Publ.: Jahresberichte.
— Vors.: Exz. Ferd. Graf Buquoy de
Longueval, IV, Schwindgasse 7.
Geschäftsf. Stellv.: Kustos Prof. Ernst
Kittl, III, Wasserg. 24.

Artur Frhr. v. Hübl. — 1. Photogr. - Naturwissenschaftlicher Verein an der

595 38*

Univ. Wien. [Reichsrathstr. 4] Gegr.: 1882. Mitgl.: 200. Beitr.: 6 Kr. Publ.: Mitteilungen. — Präs.: Dr. Alois Rogenhofer. Sekr.: F. Ber-werth.

Neue Sternwarte s. k. k. Sternwarte. NeueWienerHandelsakademie. [Wien VIII/2, Hamerlingpl. 5/6] Gegr.: 1900, eröffnet 1905. *Prof.*: Karl Woynar

(Geogr.).

k. k. Offentliche Lehranstalt für orientalische Sprachen. [Wien] Gegr.: 1851. Hörerz.: ca. 200. Etat: 15,000 K. Vorst.: Doz. Leop. Pokotsch.

Osterreich. Gebirgsverein. Wien VIII/2, Lerchenfelderstr. 162, Tür 18] (Der Verein unterhält seit 1903 einen Alpenpflanzengarten an d. Raxalp). Gegr.: 1890. Mitgl.: ca. 5100. Beitr.: 5 Kr. Etat: 45000 Kr. Vermögen: 18500 Kr., 2 Schutzhäuser, 3 Warten, 3 Steiganlagen. Biblioth.: 1700 Bde. Obmann: Rich. Friedl. Publ.: Der Gebirgsfreund. R.: Schriftst. Hugo Gerbers. 40, 12 Nrn, 5 Kr., seit 1890, Jan. — Vors.: Karl Doménigg, IV/2, Schelleing. 37. Sekr.: Jos. Terzer, XIV, Pelzg. 2.

k. k. Osterr. Gesellschaft für Meteorologie. [Wien XIX, Hohe Warte 38] Gegr.: 1866. Mitgl.: 270. Beitr.: 10 Kr. Publ.: Meteorol. Zeitschrift. — Präs.: Hofrat Prof. Dr. Viktor v. Lang, I, Universitätsplatz 2. VPräs.: Hofrat Prof. Dr. I. M. Pernter. Sekr.: Dr. F.

Exner, Dr. Jos. Pircher.

Österreichische Gesellschaft für Photogrammetrie. [Wien IV/I, Karlsplatz 13, Techn. Hochschule] Gegr.: 1907. Mitgl.: . . . Beitr.: . . . Obm.: Prof. Ed. Doležal.

Osterreichische Kommission d. internationalen Erdmessung. [Wien IV/1, Karlsplatz 13] Gegr.: 1863. Präs.: Min.-Rat Prof. Dr. Wilh. Tinter.

Österreichische Limes-Kommission. [Wien] Gegr.: 1897. Publ.: s. K.

Ak. d. Wiss.

Österreich. Touristenklub. [Wien I, Bäckerstr. 3] Gegr.:1868. Mitgl.:14500. Beitr.: 6 Kr. Publ.: Österreichische Touristenzeitung. 40, 24 Nrn, 8 M., seit 1881, Jan. Touristenführer, Wegmarkierungskarten und Panoramen; 61 Schutzhütten, 46 Aussichtswarten,

64 Sektionen. — Präs.: Reg.-Rat Moriz E. v. Statzer. Schriftf.: La-

disl. Dragonic.

Sektion für Naturkunde des Österreichischen Touristen-klubs. [Wien I, Burgring 7] Gegr.: 1879 als Sektion für Höhenkunde, seit 1889 unter obigem Namen. Mitgl.: ... Beitr.: ... Publ.: Mitteilungen. R.: Dr. K. v. Keißler. 40, 12 Nrn, 5 M., seit 1889, Jan. — Präs.: Kustos E. Kikel. Schriftf.: Dr. F. Blaschke.

SektionWienerwald. Gegr.: 1886.
Beitr.: 4.10 Kr. Mitgl.: ... Publ.:
Mitteilungen. Vors.: Franz Krebs.
k. k. österr. Archäologisches Institut.
[Wien IX, Türkenstr. 4] Gegr.: 1898.
Publ.: Jahreshefte. — Dir.: Prof. Dr.
Rob. R. v. Schneider. VDir.: Prof.
Dr. E. Reisch. Sekr.: Prof. Dr. Rud.
Heberdey, Dr. Jos. Zingerle, Dr.
Anton R. v. Premerstein, Dr. Jos.
Keil, Dr. Friedr. Löhr, Architekt
W. Wilberg.

k. k. österreichisches Gradmessungsbureau. [Wien VIII/1, Alserstr. 25] Gegr.: 1873. Publ.:...— Leiter: Reg.-Rat Dr. Robert Schram. Adj.: Dr. Fr. Kühnert, Dr. Adalb. Prey.

Orientalisches Institut der Univ. [Wien] Gegr.: 1886. Publ.: Wiener Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes. — Vorst.: M. Bittner, J. v. Karabacek, P. Kretschmer, Dr. H. Müller, L. v. Schröder.

Sammlungen des Erzherzogs Franz Ferdinand. [Wien III/3, Beatrixg. 25 im Palais Modena], enthaltend zumeist naturwissenschaftl. und ethnograph. Gegenstände v. d. Weltreise 1892/93.

Kustos: Karl Frank.

Sammlung von geodätischen Instrumenten d. Techn. Hochsch. [Wien] I. Für höhere Geod. Gegr.: 1866. Vorst.: Wilh. Tinter. — H. Für niedere Geod. Gegr.: 1816. Vorst.: Eduard Doležal.

Sektion Austria des Deutschen und Osterreich. Alpenvereins. [Wien I, Wollzeile 22]. Gegr.: 1869, hervorgeg. a. d. 1864 gegr. Österr. Alpenver. Mitgl.: 3718. Beitr.: 12 Kr. Etat: 65752 Kr. Publ.: Jahresbericht, seit 1907. Bibliothek: 4000 Bde. — Vors.: Hofrat Ad. R. v. Guttenberg.

XVIII, Hofstattg. 4. Sekr.: Dr. Adolf E. Forster.

Sektion für Naturkunde des österreichischen Touristenklubs, s. diesen. Sonnblick-Verein. [Wien XIX, Hohe Warte 38] Gegr.: 1892. Mitgl.: 329. Beitr.: mindestens 4 Kr. Publ.: Jahresbericht, Gr.-80, 1 H., 4 Kr., seit 1893.—Vors.: Gen.-Maj. d. R. Albert Edler v. Obermayer, VI, Gumpendorferstraße 43. Sekr.: Dr. Jos. Valentin, XIX, Hofzeile 14.

tin, XIX, Hofzeile 14.

Städtische Sammlungen (Bibliothek u. Historisches Museum). [Wien 1, Rathaus] Gegr.: Bibl. 1858, Museum 1882. Best.: 96000 Bde. Etat: Bibl. 10000 Kr. Museum: 12000 Kr. — Dir.: Joh. Eug. Probst, XIX, Döblinger-Hauptstr. 77a. Kustoden: Dr. Wilhelm Englmann, Ludwig

Böck.

k. k. Statistische Zentralkommission. [Wien I, Schwarzenbergstr. 5] Gegr.: 1863. Publ.: 1. Osterr. Statistik. KV.: K.GeroldsSohn, I, Barbaragasse2. Fol., zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1882. — 2. Österr. Statist. Handbuch. KV.: K. Gerolds Sohn, I, Barbaragasse 2. 8°, 1 Bd., 6 Kr., seit 1883, Jan. — 3. Österr. Statist. Monatsschrift. KV.: Friedr. Irrgang, Brünn. 8°, 12 H., 14 Kr., seit 1875, Jan. — 4. Statist. Mitteilungen. KV.: Friedr. Irrgang, Brünn. 80, 24 Nrn, 25 Kr., seit 1907. — 5. Statist. Nachrichten a.d. Gesamtgebiet der Landwirtschaft. 80, 52 Nrn, 4 Kr., seit 1899. — 6. Statist. Jahrb. d. autonomen Landesverwaltung. Lex.-80, 1 Bd., 20 Kr., seit 1900, Jan. — 7. Österr. Städtebuch. Lex.-80, alle 2 J. 1 Bd., 12 Kr., seit 1887, Jan. — 8. Allgem. Ortschaftenverzeichnis. 80, jedes 10. Jahr 1 Bd., seit 1880. — 9. Gemeindelexikon, früher Ortsrepertorium. Lex.-80, 14 Bde jedes 10. Jahr, seit 1880. -*Präs.:* Dr. Franz v.J u raschek, k. k. Sektionschef. Sekr.: Reg.-Rat Dr. Franz v. Meinzingen.

k. k Sternwarte (Neue Sternwarte). [WienXVIII/1,Türkenschanze] Publ.: Astronom. Kalender, 8°, seit 1839. V.: Karl Gerolds Sohn, Wien I, Barbarag. 2. — Ö. L. v. Gr.: 16° 20′ 22,4″, N. Br.: 48° 13′ 55,4″, Seehöhe: 240 m. Dir.: Hofrat Prof. Dr. Edm. Weiß.

Adj.: Dr. Joh. Holetschek, Reg.-Rat Dr. Joh. Palisa, Dr. Jos. Rhe-den.

v. Kuffnersche Sternwarte. [Wien XVI, Ottakring] Gegr.: 1884. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 16° 17′ 47″, N. Br.: 48° 12′ 46,7″, Seehöhe: 285 m. *Dir.*: Dr. L. de Ball. *Assist.*: N. N.

k. k. Technische Hochschule. [Wien IV/1, Karlspl.13] Gegr.: 1815. Hörerz.: 2476. o. Prof.: Wilh. Tinter (Höh. Geod.), Fr. Toula (Min. u. Geol.), Ed. Doleżal (prakt. Geom.), Jos. Liznar (Met., Klimat.). ao. Prof.: A. v. Böhm (phys. Geogr.), Aug. Rosiwal (Min. u. Petrogr.), I. M. Eder (Photogr., Reproduktionsverf.), Ernst Kittl (Pal. u. prakt. Geol.). Hon.-Dox.: Vinc. Pollack (nied. Geod.), E. Blaschke (Statistik). Adj.: Jos. Porsche (Geol.).

k. k. Universität. [Wien] Gegr.: 1365. Hörerz.: 6428. o. Prof.: Ed. Brückner (Geogr.), E. Oberhummer (histor. Geograph.), F. Becke (Petr.), C. Doelter, (Mineral.), Edm. Weiß (Astr.), Jul. Hann (Met.), Jos. Mor. Pernter (Phys. der Erde), Vict. Uhlig (Geol.), Jos. v. Hepperger (Astr.), Friedr. Berwerth (Petr.), Karl Diener (Pal.). ao. Prof.: E. Rever (Geol.), Theod. Fuchs (Pal.), Franz E. Sueß (Geol.). Othenio Abel (Paläontol.), G. v. Arthaber (Pal.). Pr.-Doz.: Robert Schram (Astr.), Adalb. Prey (Astr. u. Geod.), Mich. Haber landt (Ethnogr.), Franz Kossmat (Geol.), Johann Müllner (Geogr.), Felix M. Exner (Meteorol.), F. Machaček (Geogr.), V. Conrad (Meteorol.).

Universitäts-Bibliothek. [Wien] Gegr.: 1775. Best.: 660 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: ... Biblioth.: Reg.-Rat Wilh. Haas.

Universitäts-Sternwarte. [Wien] Gegr.: 1753—55. Publ.: ... — Ö. L. v. Gr.: 16° 22′ 55″, N. Br.: 48° 12′ 35,5″, Seehöhe: 167 m. Nach Gründung der Neuen Sternwarte i. J. 1880 aufgelassen.

Verein der Geographen an der k. k. Univ. [Wien I, Universität, Franzensring 3] Gegr.: 1874. Mitgl.: 165. Beitr.: 4 Kr. Publ.: Jahresbericht, 8°, 1 Bd., 5 Kr., seit 1874, seit 1905 zusammen m. d. Geogr. Jahresbericht aus Österreich (Geogr. Inst.). Bibl.: 1700 Bde. — Vors.: cand. phil. Ferd. Schnabl. Schriftf.: stud. phil. Ad. Weidner. Verein für Landeskunde von Nieder-österreich. [Wien I, Herrengasse 13] Gegr.: 1864. Mitgl.: 838. Beitr.: 7 Kr. Publ.: 1. Blätter, 12 H., 5.75 M.; 2. Jahrbuch, 1864/6 u. N. F. seit 1902; 3. Monatsblatt, seit 1902; 4. Topogr. von Niederösterreich. — Vors.: Franz Graf Colloredo Mannsfeld. Sekr.: Kustos Dr. Max Vancsa.

Verein für österreichische Volkskunde. [Wien I. Wipplingerstr. 34]
Gegr.: 1894. Mitgl.: 692. Beitr.: 6 u.
2 Kr. Etat: 15000 Kr. Publ.: Zeitschr. f. österr. Volkskunde. Suppl.
Hefte I—IV. KV.: Gerold & Co.,
I, Stefanspl. 8. Gr.-80, 6 H., 7.20 Kr.,
f. Mitgl. 4 Kr., seit 1895, März. — Bibliothek, Museum. — Vors.: Graf Joh.
Harrach, Exz., I, Freiung 3. Sekr.:
Dr. Michael Haberlandt, IV, Bel-

vederegasse 6.

Verein zur Förderung der natur-wissenschaftlichen Erforschung der **Adria.** [Wien IX/2, Währingerg. 13] Gegr.: 1903. Mitgl.: 120. Beitr.: 10 Kr. Publ.: Jahresbericht. V.: W. Braumüller. 1 H., 1 M., seit 1904. — Vors.: Exz. Graf M. Vetter v. d. Lilie. Stellvertr. Vors.: Hofrat Prof. Dr. J. Wiesner. Schriftf.: Prof. Dr.J.Tandler, Prof.Dr.O.Grosser. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlich. Kenntnisse. [Wien IV/1, Karlspl. 13, k. k. Techn. Hochsch.] Gegr.: 1860. Mitgl.: 629. Beitr.: 5, 10 od. 20 Kr. Publ.: Schriften d. Vereins, Kl.-80, 1 Bd., 8 Kr., seit 1861, Nov.; 2. Vorträge. R.: Für das Redakt.-Komitee: Hofrat Prof. Dr Franz Toula, VII, Kirchengasse 19. KV.: W. Braumüller & Sohn, VIII/1, Wickenburggasse 13. — Vors.: Hofrat Prof. Dr. Viktor Edler v. Lang, IX, Türkenstr. 3. Sekr.: Chefgeol. A.Rosiwal, III. Rasumofskygasse 23.

Wiener Handelsakademie. [I, Akademiest.12] Gegr.: 1857. Hörerz.: 1108. Prof.: Dr. Georg Karschulin (Handelsgeogr.). Dr. Hans Pischek (Handelsgeogr.), Dr. Jos. Stoissa (Handelsgeogr.),

delsgeogr.).

Wiener Mineralogische Gesellschaft.

[I, Burgring 7: Naturhistor. Hofmuseum.] Gegr.: 1901. Mitgl.:... Beitr.:... Publ.:...—Vors.: Reg.-Rat Prof. Dr. Fr. Berwerth. Schriftf.: Prof. Dr. F. Becke.

Wiener Ansichtskartensammlerverband. [Wien VIII/2, Lerchenfelderstraße 14]. Obm.: Theodor Moser. Wissenschaftl. Klub. [Wien, Eschenbachgasse 9] Gegr.: 1876. Mitgl.: 497. Beitr.: 40 Kr. Publ.: Monatsblätter. — Präs.: GRat Dr. Ernest v. Koerber, k. k. Minister-Präs. a. D. Gen.-Sekr.: Schriftst. Ernst Lohwag. Kustos: Jos. Anderle.

k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. [Wien XIX/1, Hohe Warte 38 Gegr.: 1851. Publ.: 1. Jahrbücher, Gr.-40, 1 Bd., 6 Kr., seit 1855; 2. Telegr. Wetterbericht, 40, tägl. m. Ausn. d. Sonn- u. Feiertage, 36 Kr., seit 1877, Jan. KV.: Wilh. Brau-müller, VIII, Wickenburggasse 13. 3. Bericht u. Chronik der Erdbeben. 4. Monatliche Mitteilungen, 5 K. Seehöhe: 202,5 m. Dir.: Hofrat Prof. Dr. J. M. Pernter. Sekr.: Dr. J. Pircher, Dr. F. M. Exner, Dr. V. Conrad. Adj.: F. Wareka, Dr. A. Schlein, Dr. M. Topolansky, Dr. R. Nimführ. Assistn: Dr. R. Schmidt, Dr. A. Defant, Dr. R. Schneider, Dr. M. Marakovič, Dr. A. Wagner.

Wiesbaden (Preußen, D.).

Gesellschaft für Ethnologie, Anthropologie und Urgeschichte. [Wiesbaden | Gegr.: 1903. Mitgl.: 71. Beitr.: 6 M. Publ.... - Vors.: Dr. Florschütz. Schriftf....

Historische Kommission für Nassau. [Wiesbaden, Friedrichstr. 1] Gegr.: 1897. Mitgl.: 108. Etat: ca. 3000 M. Publ.: 1. Nassau-Oranische Korrespondenzen, zwangl. Bde z. versch. Pr., seit 1899. 2. Quellenschriften zur nassauischen Rechts- und Verfassungsgeschichte, zwangl. Bände zu versch. Pr., seit 1901. — Vors.: GArchivrat Dr. Wagner, Scheffelstr. 3. Schriftf.: Prof. Dr. Zedler, Dotzheimerstr. 7.

Landes-Museum nassaulscher Altertümer. [Wiesbaden, Wilhelmstr. 20] Gegr.: 1822. Dir.: Dr. E. Ritterling. Assist.: Ed. Koch.

Meteorolog. Station der Stadt Wiesbaden, unter Aufs. des Vorst. des Nassauischen Vereins f. Naturkunde, Zweig-Station d. Kgl. Meteorol. Inst. zu Berlin. [Wiesbaden, Friedrichstr.1] Gegr.: 1868. Publ.: Ergebnisse d. meteorol. Beobachtgn. — Vorsteher: Ed. Lampe.

Nassauische Landesbibliothek. [Wiesbaden] Gegr.: 1813. Best.: 150000 Bde, Geogr.: 8—10000, Karten: 200. Dir.:

Prof. Dr. Liesegang.

Nassauischer Verein f. Naturkunde. [Wiesbaden, Friedrichstr. 1] Gegr.: 1829. Mitgl.: 300. Beitr.: 5 M. Publ.: Jahrbücher. KV.: J. F. Bergmann. 80, 1 Bd., z. versch. Pr., seit 1844. — Vors.: GSan.-Rat Dr. A. Pagenstecher.

Naturhistorisches Museum. [Wiesbaden, Wilhelmstr. 20/I] Gegr.: 1829. Publ.: Jahrbücher. — Insp.: GSan.-Rat Dr. Arn. Pagenstecher.

Kustos: Eduard Lampe.

Sudan-Pionier-Mission. [Wiesbaden, Emserstr. 12] Gegr.: 1900. Einn.: 29000 M. Org.: Der Sudan-Pionier. Vorst.: Pfarr. Ziemendorff. Station in Oberägypten: Assuan.

Verein für Nassauische Altertumskunde und Geschichtsforschung. [Wiesbaden, Friedrichstr. 1/I] Gegr.: 1821. Mitgl.: 603. Beitr.: 5 M. Publ.: 1. Annalen. V.: R. Bechtold & Co. 2. Mitteilungen — Dir.: GArchivrat Dr. Paul Wagner. Sekr.: Prof. Dr. G. Zedler.

Wilhelmshaven (PrB., D.).

Kais. Marine-Observatorium. [Wilhelmshaven] Gegr.: 1874. Publ.: Beobachtungen.—Ö. L. v. Gr.: 8°8'48", N. Br.: 53°31'52", Seehöhe: 9 m. Vorst.: Adm.-Rat Prof. Dr. C. Börgen. Assist.: Dr. B. Meyermann, Korv.-Kpt. a. D. Capelle.

Wilkes Barre (Wy., V. St.).

Wyoming Historical and Geological Society. [Wilkes Barre] Gegr.: 1858. Mitgl.: . . . Beitr.: . . . Publ.: Proceedings and Collections. — Vors.: Sekr.: Rev. H. E. Hayden.

Williams Bay (Wis., V.St.). Yerkes Observatory of the Univ. of Chicago. [Williams Bay] Gegr.: 1892. Publ.: 1. Publications. 2. The Astrophysical Journal. 8°, 10 Nrn = 2 Bde, 4 \$, seit 1895, Jan. — W.L. v. Gr.: 88° 33′ 18,6″, N. Br.: 42° 34′ 12,64″, Seehöhe: ca. 1050 ft. Dir.: Edwin B. Frost. Prof.: S. W. Bumham, E. E. Barnard. Instruct.: J. A. Packhurst, S.W. Barrett, Phil. Fox, R. James Wallace.

Williamstown (Mass., V. St.). Field Memorial Observatory. [Williamstown, Mass.] Gegr.: 1838. Ö. L. v. Gr.: 286° 47′ 30″, N. Br.: 42° 42′ 30″, Seehöhe: 216 m. Dir.: Prof. Dr. W. I. Milham.

Williams College. [Williamstown, Mass.] Gegr.: 1793. Hörerz.: 480. Prof.: Willis Isbister Milham (Math. u. Astr.), Herdman Fitzgerald Cleland (Geol. u. Bot.).

Wilna (Rußland).

Astronomičeskaja Observatorija.
[Wilna] Gegr.: 1753. Ö. L. v. Gr.: 25°17′14″, N. Br.: 54°40′59,1″, Seehöhe: 122 m. Seit 1883 geschlossen.
Publičnaja Biblioteka i sostojaščij pri nej Muzej. [Wilna, Dvorcovaja ul. ō] Gegr.: Mus. 1856. Bibl.: 1867. Etat: 8500 Kr. Best.: ca. 200000 Bde. Präs.: Flav. Nikolaj. Dobrjanskij.

Windhuk (Dtsch.-SWAfr.).

Meteorologische Station. [Windhuk]
Gegr.: 1897. Ö.L.v. Gr.: 17°6′, S. Br.:
22°34′, Seehöhe: etwa 1650 m. Beobachter: Kataster-Sekr. Thomas.
Vermessungswesen. [Windhuk] Vorst.:
Goevgens.

Windsor (N.-S.-W., Austr.).

Observatory of John Tebbutt. [Windsor] Gegr.: 1864. Publ.: 1. Meteorological Observations, 2. Annual Reports. — Ö. L. v. Gr.: 150° 50′ 2″, S. Br.: 33° 36′ 30,8″, Seehöhe: ...

Bes.: John Tebbutt.

Winnipeg (Kanada).
Historical and Scientific Society of Manitoba. [Winnipeg] Gegr.: 1879.
Mitgl.: . . Beitr.: 3\$. Publ.: 1. Annual Report, 2. Transactions. — Präs.:

W. Winckler.

Winslow (England). North China and Shantung Mission. [Addington Rec tory, Winslow, Bucks Gen.-Sekr.: Rev. Mackwood Stevens.

Winterthur (Schweiz). Naturwissenschaftliche Geselischaft. [Winterthur] Gegr.: 1884. Mitgl.: 70. Beitr.: 10 frs. Publ.: Mitteilungen, 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1897. - Vors.: Prof. Dr. Jul. Weber. Sekr.: Sekundarlehrer E. Zwingli.

Witzenhausen (Preuß., D.). Deutsche Kolonialschule Wilhelmshof. [Witzenhausen a. d. Werra] Gegr.: 1898. Publ.: Der Deutsche Kulturpionier, 80, 4 H., 4 M., Ausl., 4.50 M., seit 1899, Okt. — *Dir.:* Prof. E. A. Fabarius.

Evangel. Hauptverein für deutsche 🛚 Ansiedier u. Auswanderer. [Witzenhausen a. d. Werra] Gegr.: 1897. Mitgl.: 300. Beitr.: mindest. 1 M. Publ.: Der deutsche Auswanderer, 80, zwgl. H., 3 M., seit 1902. — Vors.: G. A. Schlechtendahl, Barmen. schäftsf.: Pfarrer Lic. Faure.

Wladiwostok (Asiat. Rußl.). Vladivostokskoe otdělenie priamurskago otděla imp. Russk. Geogr. Obščestva (Obščestvo dlja izučenija Amurskago Kraja, gegr. 1884.). Gegr.: 1894. Mitgl.: 198. Beitr.: 5 Rbl. Publ.: Zapiski, 8°, zwgl., seit 1888. — Vors.: Staatsrat Dr. med. A. Rončevskij. Sekr.: Coll. Assess. M. Soloviov, Feodor Str. 4.

Vostočnyj institut (Oriental. Institut). [Wladiwostok] Gegr.: 1899. Hörerz.: 96. Publ.: 1. Izvěstija, Gr.-80, 5 Bde, 6 Rbl, seit 1899, Juli; 2. Chronik. 80. 36 H. zus. m. d. »Mitteilungen«. 8 Rbl, Ausl. 20 M., seit 1899. — Dir.: Prof. Apoll. Vassiljevič Rudakov. Prof.: Nikolaj Vasil. Kühner (Geogr.)

Wolfenbüttel (Braunschw.). Herzogl. Bibliothek. [Wolfenbüttel, Lessingpl. 1] Gegr.: 1568. Best.: ca. 300 000 Bde, Geogr.: ..., Karten: OBiblioth.: Prof. Dr. Gustav Milchsack.

Rev. W. A. Burmann. Sekr.: G. | Wood's Holl (Mass., V.St.).

Marine Biological Laboratory. [Wood's Holl] Gegr.: 1888. Publ.: 1. Annual Reports, 2. Biological Bulletin. — Dir.: Prof. Charles O. Assist.-Dir.: Prof. Whitman. Frank R. Lillie.

Wooster (O., Ver. St.). Observatory of the University of Wooster. Gegr.: 1875. W. L. v. Gr.: 54 37m 40,s4, N. Br.: 40° 48′ 37,5′ Seehöhe: 330 m. Dir.: Prof. W. H. Wilson.

Worcester (Mass., Ver. St.). American Antiquarian Society. [Worcester, Lincoln Square Gegr.: 1812. Mitgl.: 139 einheim., 34 auswärtige. Beitr.: ... Publ.: 1. Archaeologia Beitr.: ... Publ.: 1. Archaeologia Americana, 2. Proceedings. Biblioth.: 130 000 Bde. Museum. — Präs.: Waldo Lincoln. Rec. Secr.: Andr. M. Davis. Libr.: Edm. M. Barton.

Clark University. [Worcester] Gegr.: Hörerz.: 36. Prof.: A. F. Chamberlain (Anthr.).

Worms (Hessen, Deutschl.). Altertumsverein der Stadt Worms. Gegr.: 1879. Mitgl.: 420. Beitr.: 2-50 M. n. eigener Best. Publ.: Vom Rhein, gr.-40, 12 Nrn, 3 M., seit 1901. — Vors.: Oberst M. Frhr. v. Heylin Darmstadt. Schriftf.: Prof.

Dr. Weckerling.

Paulus-Museum. [Worms] Gegr.:1881.

Dir.: Prof. Dr. Weckerling, San.-Rat Dr. med. Köhl.

Würzburg (Bayern, Dtschl.). Astronomisches Institut der Univ. [Würzburg] Gegr.: 1757. Vorst.: Prof. Georg Rost.

Geographisches Institut der Univers. Würzburg] Gegr.: 1899. Vorst.: Prof. Dr. Fr. Regel.

Gesellschaft f. fränkische Geschichte. Würzburg, Sieboldstr.3] Gegr.: 1905. Mitgl.: 160. Beitr.: Stifter einmal 1000 M., Patrone 50 M. Etat: 10 000 M. Publ.: 1. Veröffentlichungen, 2. Neujahrsblätter. — Vors.: Reg.-Präs. Frhr v. Welser, Exz., Ansbach. Geschäftsl.: Prof. Dr. A. Chroust. Historischer Verein von Unterfranken u. Aschaffenburg. [Würzburg] Gegr.:

1831. Mitgl.: 400. Beitr.: 10 M. Etat: 3700 M. Publ.: Archiv. — Sammlungen i. d. Kgl. Residenz a. Rennweg. Bibliothek: 3000.) Bde. — Vors.: Prof. T. Henner. Sekr.: Dr. A. G. Ziegler.

Kgl. Julius-Maximilians-Universität. [Würzburg] Gegr.: 1402. Hörerz.: 1350—1400. o. Prof.: Jak. Becken-kamp (Geol.). G. Rost (Astron.) ao. Prof.: Fr. Regel (Geogr.).

Mineralogisch-geologisches Institut der Univ. [Würzburg] Gegr.:... Vorst.: Prof. Dr. J. Beckenkamp. Städtische Sammlungen. [Würzburg, Maxstr. 4] Gegr.:... Vorst.:... Verein für bayer. Volkskunde und Mundartenforschung. [Würzburg] Gegr.: 1894. Mitgl.: gegen 600. Beitr.: 1 M. Publ.: Mitteilungen und Umfragen zur bayer. Volkskunde. R.: O. Brenner, Sanderglacis 36. 40, seit 1894, N. F., 80, seit 1906. — Vors.: Prof. Dr. O. Brenner, Sanderglacisstr. 36. Sekr.: Prof. Dr. Fritz

Wustrow (Preußen, D.).

Agentur der Deutschen Seewarte.
[Wustrow] Gegr.... Vorst.: Navig.Schuldir. Reimer.

Regel, Rückertstraße 13a/I.

Xanten (Preußen, Dtschl.). Niederrheinischer Altertumsverein, E. V. [Xanten] Gegr.: 1877. Mitgl.: 60. Beitr.: 3 M. Publ.: Sammlung. — Vors: Dr. J. Steiner. Schriftf.: OLehrer Hobrich.

Ypsilanti (Mich., Ver. St.).

Observatory of the State Normal
College. [Ypsilanti] Gegr.: ... W. L.
v. Gr.: 5^h 34^m 31,9^s, Seehöhe: 14 m.
Dir.: E. A. Strong.

Zacatecas (Mexiko).
Instituto científico del Estado de Zacatecas. [Zacatecas, Calle del Inst. 1]
Gegr.: 1833. Etat: 150 000 frs. Präs.:
Ing. José Arbol y Bonilla.

Observatorio del Gobierno del Estado. [Zacatecas] Gegr.: 1904. W. L. v. Gr.: 6^h 50^m 12,25^s, N. Br.: 22° 46′ 35″, Seehöhe: 2610 m. Dir.: Ing. J. Arbol y Bonilla. Astron.: J. B. Hierro. Observ.: F. Aguilar y Urizar, J. Castro.

Sociedad Cientifico-Aristico Literara de Zacatecas. [Calle del Inst. 1] Gegr.: 1900. Mitgl: 157. Beitr.: 12 pes. Präs.: Ing. Luis G. Córdova. Sekr.: Lorenzo F. Villaseñor.

Zamora (Spanien).
Instituto general y técnico. [Zamora]
Gegr.: ... Prof.: Manuel Hernandez
Cossio.

Observatorio meteorológico [Zamora] Gegr.: ... Dir.: Norberto Macho.

Zagreb s. Agram.

Zara (Dalmatien, Osterr.).

Museum San Donato (m. d. Sammlgn d. k. k. Österr. Archäol. Inst.). Dir.:

Kais. Rat Realsch.-Prof. Joh. Smirich. Kustos d. antik. Abt.: Statth.-Offiz. Jos. Bersa v. Leidenthal.

Zaragoza (Spanien).
Instituto general y técnico. [Zaragoza]
Gegr.... Prof.: Joaqu. Lopez Correa
(Geogr.).

Gegr.: ... Dir.: Pedro Marcolain.

Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales. [Zaragoza, Coso, 33] Gegr.: 1902. Mitgl.: 160. Beitr.: 7 frs. Publ.: Boletin. KV.: Mariano Escar, San Miguel 12. 8°, 10 H., 7 frs, seit 1902, Jan. — Präs.: G. Hidalgo Ferrando. Sekr.: Dr. Pedro Ferrando.

Universidad. [Zaragoza] Gegr.: 1474. Hörerz.: ... Prof.: Gabriel Galan y Ruiz (Kosmogr. u. phys. Erdk.), Eduardo Ibarra y Rodríguez (allg. Gesch. u. Geogr.), Esteban Melón é Ibarra (polit. u. deskript. Geogr.).

Zeitz (Preußen, Deutschl.). Geschichts- und Altertumsverein für Zeitz und Umgebung. Gegr.: 1897. Mitgl.: 120. Beitr.: 2 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: Prof. Dr. A. Brinkmann. Schriftf.: Mittelschullehrer Braun.

Zittau (Sachsen, Deutschl.). Gesellschaft für Zittauer Geschichte. Gegr.: 1891. Mitgl.: 120. Beitr.: 2 M. Publ.: Mitteilungen. — Vors.: Bürgermstr. Herm. Mietzsch. Schriftf.: S. Peschkau.

Zi-ka-wei s. Schanghai.

Zürich (Schweiz).

Anthropologisches Institut d. Univ. m. Samml. [Zürich V. Plattenstr.] Gegr.: 1899. Vors.: Prof. Dr. R. Martin. Antiquarische Gesellschaft (Kantonale Gesellschaft für Geschichte und Altertumskunde). [Zürich, Schweiz. Landesmuseum] Gegr.: ... Mitgl.: 340. Beitr.: 10 frs, Auswärtige 5 frs. Publ.: 1. Mitteilungen, 2. Urkundenbuch, Eigentum der Ges.: Das Römerkastell, Bez. Pfäffikon, Kanton Zürich. — Präs.: Prof. Dr. G. Meyer von Knonau. Schrift.: vacat.

Eidgenössisches Polytechnikum. [Zürich] Gegr.: 1855. Hörerz.: 1907 regelm. Studierende. Prof.: F. Becker (Topogr. u. Kartogr.), J. Früh (Geogr.), U. Grubenmann (Petrograph. u. Min.), A. Guilland (Geogr.), A. Heim (Geol.), M. Rosenmund (Geod.), C. Schröter (Pflanzengeogr.). A. Wolfer (Astr.). Pr.-Dox.: R. Martin (Anthropol.), M. Rikli (Pflanzengeogr.), L. Rollier (Stratigr. u. Pal.).

Ethnographische Sammlung. [Zürich I, Seilergraben] Gegr.: 1888. Vorst.:

Prof. Dr. Rud. Martin.

Geodätische Sammlung des Eidgen. Polytechnikums. [Zürich] Gegr.: 1855. Vorst.: d. jeweilige Prof. f. Geod.

Geograph. - ethnographische Gesellschaft. [Zürich] Gegr.: 1888. Mitgl.: ca. 220. Beitr.: 5 u. 10 frs. Publ.: Jahresber., 8°, 1 Bd., ..., seit 1900. — Präs.: Prof. Dr. Conr. Keller, Zeltweg 2. Sekr.: Dozent Dr. J. Heierli, Pestalozzistr. 37.

Geologische Sammlung des Eidgen. Polytechn. und der Univ. [Zürich] Gegr.: 1865. Vorst.: Prof. Heim.

Kantonales statistisches Bureau. [Zürich] Gegr.: 1868. Publ.: Ergebnisse der Betriebszählung von 1905. — Vorst.: E. Kollbrunner.

Naturforschende Gesellschaft. [Zürich] Gegr.: 1746. Mitgl.: 278. Beitr.: 20 frs. Publ.: 1. Vierteljahrsschriften. V.: Fäsi & Beer. 80, 4 H., 7.20 M.,

seit 1856. 2. Neujahrsblätter. — Präs.: Prof. Dr. A. Werner. Sekr.: Prof. Dr. E. Schoch. Bibl.: Prof. Dr. Hans Schinz.

Schweizer. Erdbeben-Kommission d. Schweiz. Naturf.-Ges. [Zürich, Meteorol. Zentralanst.] Gegr.: 1878. Publ.: Jahresberichte. — Präs.: Prof. Dr. J. Früh. Sekr.: Dr. A. de Quervain. Schweizerische Meteorolog. Zentralanstalt. [ZürichV] Gegr.: 1881. Publ.: 1. Annalen. KV.: Fäsi & Beer. versch. H. = 1 Bd. zu 16 M. 2. Ergebnisse d. tägl. Niederschläge, der met. u. Regenmeßstationen, seit 1901. 3. Wetterberichte, 365 N., 10 M., bei tägl. Zus. inkl. Porto 14.70 M., seit 1881, Jan. — Dir.: Dr. J. Maurer. Schweizerisches Landesmuseum. [Zürich] Gegr.: 1890. Publ.: 1. Illustr. Jahresberichte; 2. Anzeiger f.schweiz. Altertumskde, N.F., seit 1899. — Dir.: Dr. H. Lehmann. VDir.: Dr.J. Zemp. Statistisches Amt der Stadt Zürich. Gegr.: 1893. Vorst.: Dr. Thomann. Sternwarte des Eidgenössischen Polytechnikums. [Zürich] Gegr.: 1861. Publ.: 1. Astronomische Mitteilungen, 1-2 Nrn, seit 1856. 2. Publikationen. KV.: Schultheß & Co. Zwangl Bde. zu 16 frs, seit 1897. — Ö. L. v. Gr.: 8°33′4″, N. Br.: 47°22′38″, Seehöhe: 470 m. Dir.: Prof. Wolfer. Assist.: M. Broger, F. Rusch. Universität. [Zürich] Gegr.: 1833. Hörerz.: ca. 1900. o. Prof.: O. Stoll (Geogr.u. Ethnol.), Alb. Heim (Geol.), Ulr. Grubenmann (Petrogr.), R. Martin (Anthropol.). ao. Prof.: Alfred Wolfer (Astron.), K. Hescheler (Zoopalaontol.). Pr.-Doz.: L. Rollier (Stratigr.), A. de Quervain (Met. u.Geophys.), H.I.Wehrli (Geogr. u. Ethnogr.).

Zwickau (Sachsen, Dtschl.).
Altertumsverein für Zwickau und Umgegend. Gegr.: 1885. Mitgl.: 114.
Beitr.: 3 M. Publ.: Mitteilungen, 8°.
— Vors.: Prof. Dr. Ernst Fabian.
Schriftf.: Pastor Klotz.



C.

Geographische und verwandte Zeitschriften



•			
	•		
	•		
	•		

Aarbog. Bergen, Museum.

Aarbog. Christiania, Det Norske Geogr. Selskab.

Aarbog. Christiania, Den Norske Touristforeningen.

Aarsberetning. Drontheim, Det Norske Videnskabers Selskab.

Aarskrift. Kopenhagen, Danske Touristforeningen.

Abhandlungen aus dem Gebiet der Naturwissenschaften. Hamburg, Naturwissenschaftlicher Verein.

Abhandlungen d. Böhm. Franz-Joseph-Akad. d. Wissenschaften. Prag.

Abhandlungen der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft. Leipzig. Abhandlungen der Ghzgl. hess. Geol. Landesanstalt. Darmstadt.

Abhandlungen d. k. k. Geographischen

Gesellschaft in Wien. Abhandlungen der k. k. Geologischen

Reichsanstalt. Wien. Abhandlungen der Kgl. bayer. Akad. der Wissenschaften. München.

Abhandlungen der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften. Göttingen.

Abhandlungen der Kgl. preuß. Akad. der Wissenschaften. Berlin.

Abhandlungen der Kgl. preuß. Geologischen Landesanstalt. Berlin.

Abhandlungen der Kgl. sächs. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Leipzig. Abhandlungen der Kgl. Leopoldinisch-

Carolinischen Akademie zu Halle. Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz.

Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle a. S.

Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg.

Abhandlungen der Schweizerischpaläontologischen Gesellschaft (Mémoires de la société paléontologique Suisse). V.: R. Friedländer & Sohn. Berlin NW6, Karlstr. 11, und Georg & Co., Basel, seit 1874.

& Co., Basel, seit 1874.

Abhandlungen der Senckenbergischen
Naturforschenden Gesellschaft zu
Frankfurt a. M.

Abhandlungen des Deutschen Seefischerei-Vereins. Berlin.

Abhandlungen des Kgl. preuß. Meteorol. Instituts. Berlin.

Abhandlungen des Kgl. sächs. Meteorol. Instituts. Chemnitz.

Abhandlungen des Naturwissenschaftl. Vereins in Magdeburg.

Abhandlungen des Naturwissenschaftl. Vereins zu Bremen.

Abhandlungen des Vereins f. Naturkde an der Unterweser. Geestem ünde.

Abhandlungen f. d. Kunde des Morgenlandes. Leipzig, Deutsche Morgenländische Gesellschaft.

Abhandlungen und Berichte des Kgl. Zoologischen und Anthropol.-ethnogr. Museums. Dresden.

Abhandlungen und Berichte d. Vereins für Naturkunde zu Cassel.

Abhandlungen zur Landeskunde der Provinz Westpreußen. H.: Prov.-Komm. z. Verwalt. der westpreuß. Prov.-Museen. KV.: L. Saunier, Danzig, Langgasse 20.

Abstract of observations and results of the Southport Meterorol. Observ. Acta de la Academia nacional de Ciencias. Córdoba.

Acta societatis scientiarum fennicae. Helsingfors, Finska Vetenskaps Societeten.

Actes de la Société scientifique du Chile. Santiago.

Administration Report of Meteorol. Observatory. Allahabad.

moires de la société paléontologique Administrative Report of the Chief of

Anmerkung: Nähere Angaben über die nicht selbständig erscheinenden Zeitschriften finden sich bei den betreffenden Anstalten und Gesellschaften im Adresbuch B.

the U.S. Weath. Bur. Department of Agricu. Aëronaute, L'. Paris, de Navigation aëronauti Aëronautical Journal. Lonu nautical Society.

Aëronautique Belge, L'. Brus

Aëro Club de Belgique.

Aërophil, L'. Paris, Aëro Club de Fr. Afhandlinger och uppsatser. Sveriges geol. Undersökning. Stockholm. Africa Española, El s. El. A. Esp.

African Tidings. London, The Universities Mission to Central Africa.

Afrika. Monatsschrift für die sittliche und soziale Entwicklung der deutsch. Berlin, Evang. Schutzgebiete. Afrika - Verein.

Afrika-Bote. Nachrichten aus den Missionen der Weißen Väter in Deutsch-Ostafrika usw. Trier, Missionsges. der Weißen Väter.

Afrika-Post. Zeitschrift für deutsche Interessen in Afrika. Offiz. Organ der Woeimann-Linie u. der Deutsch-Ostafrika - Linie. R. u. Exp.: F. Bombach, Hamburg. 40, 24 N., 12 M., seit 1888, Jan.

Agriculture pratique des pays chauds.

Paris, Jardin coloniale.

Alemannia. Zeitschrift f. alemannische u. fränkische Geschichte, Volkskunde und Sprache. Freiburg i. Br., Gesellschaft zur Beförderuug der Geschichts-, Altertums- u. Volkskunde. Alldeutsche Blätter. Berlin, Alldeutscher Verband.

Allgemeine Missions-Zeitschrift. R.: Prof. Dr. G. Warneck, Halle a.S., Sophienstr. 32. V.: Martin Warneck, Berlin W, Linkstr. 42. 8°, 12 H., 7.50 M., seit 1874, Jan.

Allgemeines Statistisches Archiv. H.: Prof. Dr. Georg v. Mayr, München, Georgenstr. 38/Il. V.: H. Lauppsche Buchh., Tübingen. Lex.-80, zwangl. in Halbbdn, seit 1890.

AllgemeineVermessungsnachrichten. Zeitschr. f. Kataster u. Vermessungsbeamte, geodät. Techniker, 1ngenieure etc. H.: R. Reis, Liebenwerda. 80, 36 H., 6 M., seit 1899, Jan.

Allgemeine Zeitung s. Beil. z. Allg. Ztg. Almanach d. Kais. Ak. d. Wissensch., Wien.

Almanque Nautico. San Fernando, Cada Span , Instituto y Observatorio de Marias. Alpina Officielles Org. d. Schweizer. Alpentius Winterthur. Alpina Americana. Philadelphia, American Alpine Club. Appen Journal, The. London, Aline Clab. Arastadt. Beiträge zur Heimatkde

Arnstadt und Umgegend. Arn-

1Schles.

Am.

Sitz.

von: stadt, Alte Orient, Der. 👡

Masoumsgesellschaft. · Berlin Vorderasiat. Gesellschaft. Altneuland, s. Palästina

Altvater. Org. d. Mähr.-Str. -detengeb. Vereins. Freiwaldau, American Anthropologist, The. Anthr. Assoc. s. Ges. ohne ständ. American Geologist s. The A. G.

American Journal of Science s. The A. American Missionary, The. New York

Am. Miss. Assoc.

American Museum Journal, The. New York, Am. Mus. of Nat. Hist.

American Naturalist s. The Am. N.

Americano, El. s. El Am.

Analele Acad. Romane. Bukarest. Analele Institutului Meteorologic al Românieï. Bukarest.

Anales de la Officina Meteorologica Argentina. Buenos Aires.

Anales de la Sociedad Cientifica Argentina. Buenos Aires.

Anales de la sociedad española de Historia natural. Madrid.

Anales del Instituto Fisico-Geografico Nacional de Costa Rica. San José de Costa Rica.

Anales del Museo de La Plata.

Anales del Museo Nacional de Buenos Aires.

Anales del Museo Nacional de Mexico. Anales del Museo National de Monte video.

Anales del Observatorio Astronomico y Meteorologico. San Salvador. Anales de Meteorologia Mexicana. Tacubaya, Observ. Astr. nacional. Anales do Instituto y Observatorio de

Marina. San Fernando. Anatole. Zeitschr. f. Orientforschung. H.: Dr. Waldemar Belck, Frankfurt a. M., u. P. Ernst Lohmann, Freienwalde a. O. V.: Max Rüger, Freienwalde a. O., Gesundbrunnenstraße 20. 4°, zwangl. H., f. Mitgl. d. »Deutsch. Ges. f. d. wissensch. Erforsch. Anatol. « frei, seit 1904, Jan. Angewandte Geographie. Hefte zur Verbreitung geographisch. Kenntnisse in ihrer Beziehung zu Kultur und Wirtschaftsleben. H.: Prof. Dr. Hugo Grothe, München. V.: Gebauer-Schwetschke, Hallea. S., Große Märkerstr. 10. 8°, in Serien zu 12 H. à 1—1.50 M., seit 1902.

Annaes de Estadistica. Lissabon, Direcção Geral de Estat., Min. da Fac. Annaes de Sciencias Naturaes. R.:

Dr. Nobre, Porto. V.:...

Annaes do Óbservatorio de Rio de Janeiro.

Annaes do Observatorio do Infante D. Luiz. Lissabon.

Annalen der Hydrographie u. maritim. Meteorol. Hamburg, D. Seewarte. Annalen der Kais. Universitäts-Sternwarte zu Straßburg.

Annalen der k. k. Universitäts-Stern-

warte. Wien.

Annalen der Physik. Kuratorium: P. Kohlrausch, M. Planck u. a. R.: Prof. Dr. Paul Drude, Leipzig. V.: Joh. Ambrosius Barth. 8°, 15 H., 45 M., seit 1799, Jan.

Annalen der Schweizerischen Meteorologischen Zentralanstalt (Schweiz. Meteorol. Beobachtgn). Zürich V. Annalen der Sternwarte in Leiden. Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Wien.

Annales de Géographie. R.: P.Vidal de la Blache, L. Gallois, Emm. de Margerie (Sekr.: L. Raveneau). V.: Librairie Armand Colin, Paris, 5, rue de Mézières. 80, 6 H. (incl. Bibliographie), 25 frs, seit 1891, Jan.

Annales de Géographie. Bibliographie Géographique Annuelle. R.: L. Raven e a u. V.: Librairie Armand Colin, Paris. 8°, 5 frs, 15. Sept., seit 1891 (S.-H. a. A. d. G., seit 1894).

Annales de la Société des Lettres, Sciences et Arts d. Alpes marit. Nizza. Annales de la Société géologique de Belgique. L'üttich.

Annales de la Société géologique du

Nord. Lille.

Annales de la Société scientifique de Bruxelles s. Brüssel.

Annales de l'Institut colonial de Borde aux.

Annales de l'Institut Météorologique de Romanie. Bukarest.

Annales de l'Institut National Agronomique. Paris.

Annales de l'Observ. astronomique, magnét et météorol. de Toulouse. Annales de l'Observ. de Besançon. Annales de l'Observatoire de Nice. Annales de l'Observatoire Magnétique de Copenhague (Dansk Meteorologisk Institut). Kopenhagen.

Annales de l'Observ. Magnétique et Météorologique de l'Université imp.

à Odessa.

Annales de l'Observ. Météorol., Phys. et Glaciaire du Mont-Blanc.

Annales de l'Observatoire National d'Athènes. Athen.

Annales de l'Observatoire Royal de Belgique. Uccle.

Annales de Paléontologie. R.: Prof. Marcellin Boule, 3, place Valhubert, Paris. 1.: Masson et Cie, Paris. 40, 4 H., 25 frs., seit 1906.

Annales des Basses-Alpes. Digne, Société scientif. des Basses-Alpes.

Annales de Mines. R.: ... V.: Vve Ch. Dunod, Paris.

Annales des Sciences politiques. R.: Achille Viallate, Paris, 27, rue Saint-Guillaume. V.: F. Alban, 180, boul. Saint-Germain. 80, 6 H., 19 frs, seit 1886, Jan.

Annales diplomat. et colon. s. Les A. Annales du Bureau Central météorologique de France. Paris.

Annales du Musée du Congo. Brüssel. Annales géologiques de la Peninsule Balcanique. Belgrad, Geol. Institut der Hochschule.

Annales Hydrographiques. Recueil de documents et mémoires rélatives à l'Hydrographie et à la Navigation. Paris, Service Hydrographique de la Marine.

Annales scientifiques de l'Université de Jassy, Société des Sciences.

Annales trimestrielles de l'Observ.

Municipale de Montsouris. Paris.

Annali de l'Ufficio centrale Meteorol.

e Geodinamico Italiano. Rom.

Annali di Statistica. Rom, Direzione Gen. della Stat., Min. del Int.

Annali idrografici del' Istituto Idrografico della Regia Marina. Genua. Annals and Magazine of Natural History s. The A. and M.

Annals of the Alleghenny Observatory.

Alleghenny City. . Annals of the Astronomical Observ. of Harvard Coll. C ambridge, Mass. Annals of the Astrophysical Observ. Washington, Smithsonian Inst. Annals of the New York Academy of

Sciences. New York.

Annals of the Royal Observatory of Edinburgh.

Annals of the South African Museum.

Kapstadt.

of Tropical Medecine and Parasitology, Liverpool School of Tropical Medecine.

Année Cartographique s. L'Année cart. Année Colonial s. L'Année col.

Annuaire de l'Academie Royale de

Belgique. Brüssel.

Annuaire de la métallurgie belge et des mines. V.: M. Weißenbruch, 49, rue du Poinçon, Bruxelles.

Annuaire de la Société Belge d'Astronomie. Brüssel.

Annuaire de la Société des Touristes de Dauphiné. Grenoble.

Annuaire de la Société météorologique

do France: Paris.

Annuaire de l'Observatoire Royale de

Belgique. Uccle.

Annuaire de l'Univers. de Toulouse. Annuaire du Bur. des Longitud. Paris. Annuaire du Club Alpin Franç, Paris, s. La Montagne.

Annuaire du Comité central Statistique s. Vremennik centr. statist. Komiteta.

Annuaire du Maroc s. L'Ann.

Annuaire du Musée d'histoire et naturelle de Marseille.

Annuaire Géologique et Minéralogique de la Russie s. Ježegodnik po Geologii i Mineralogii.

Annuaire Géologique Universel. R.: Dr. I. Carez. V.: Comptoir Géologique de Paris, 53, rue Monsieurle-Prince. 80, 1 Bd, seit 1883, April. Annuaire metéorologique de l'Observ.

Royale de Belgique. Uccle.

Annuaire statistique de la Belgique. Brüssel, Admin. de la Statist. Gén. Annuaire statistique de la France. Paris, Office Traval et Statist. gén. Aunuaire statistique de la Russie s. Sbornik svědenij po Rossii.

Annuaire statist. de la ville d'Amsterdam s. Statist. Jaarb. d. Gemeente A. Annuaire statistique de la ville de Buenos Ayres, Direccion General de Estad. Municipal.

Annuaire statistique de la ville de Paris, Service de la Stat. Municipale. Annuaire statistique de la ville de St. Petersbourg s. Statističeskij ježe-

godnik St. Peterburga.

Annuaire statistique des Pays-Bas s. Jaarcijfers voor het Koninkrijk der Nederlanden.

Annuaire statistique du Bureau de Statist. de l'État. Kopenhagen. Annuaire statististique du royaume de Serbie. Belgrad, Direction de la Statistique d'État.

Annual Bulletin of the Mineral Ressources of Kansas. Lawrence, The University Geol. Surv. of Kansas.

Annual Report and results of the observations of the Climatological Station Bognor.

Annual Report of the American Museum of Natural History. New York. Annual Report of the Bureau of American Ethnology. Washington, Smithsonian Institution.

Annual Reports of the Chester Society of Natural Science. Chester.

Annual Report of the Chicago Academy of Sciences. Chicago.

Annual Report of the Department of Mines of New South Wales. Sydney. Annual Report of the Geographic Board of Canada. Ottawa.

Annual Report of the Geological Com-Kapstadt, Geol. Surv. mission. Annual Report of the Geological Sur-

vev of Canada. Ottawa.

Annual Report of the Geological Survey of New South Wales. Sydney. Annual Report of the lowa Geological Survey. Des Moines.

Annual Report of the Iowa Weather and Crop Service. Des Moines.

Annual Report of the Manila Observ. Annual Report of the Marine Department. Wellington.

Annual Report of the Minister of

Mines. Victoria, B. C.

Annual Report of the Observatory of Melbourne.

Annual Report of the Provincial Museum. Lucknow.

Annual Report of the Registrar General for Scotland. Edinburgh.

Annual Report of the Rhodesia Mu-

seum. Bulawayo. Annual Report of the Royal Alfred Observ. Pamplemousses, Maurit. Annual Report of the Smithsonian Institution. Washington.

Annual Report of the South African

Museum. Kapstadt.

Annual Report of the State Geologist of New Jersey. Trenton.

Annual Report of the U.S. Geological

Washington. Survey.

Annual Report of the U.S. Weather

Washington. Bureau.

Annual Report on Depart. of Lands and Surv. of New Zealand. Wellington. Annual Reports of Meteorology of the Hawaiian Islands. Honolulu, Haw. Weather Bureau.

Annual Reports of the Antiquarian Committ. to the Senate. Cambridge, Mus. of Archaeol, and of Ethnol.

Annual Reports of the Australian Mu-

seum. Sydney.

Annual Reports of the Central Meteorological Observ. of Japan. Tokyo. Annual Reports of the Geological Survey of Western Australia. Perth. Annual Sketch of Weather in United Provinces. Allahabad.

Annual Volumes of Magnet., Meteorol. and Seismol. Observations. Pamplemousses, Maurit., R. Alfred Observ. Annuario della Società degli alpinisti

tridentini. Trient.

Annuario del Oficina Central Meteorologica. Santiago de Chile.

Annuario do Observatorio de Rio de

Annuario estadist. de Portugal. Lissabon, Direcção geral de estatistica. Min. da Facenda.

Annuario statistico di Roma. Rom, Direzione Communale di Statistica. Annuario statistico italiano. Rom,

Direzione della statistica. Año Meteorologico. El Montevi-

deo, Observ. Meteorol.

Anthropological Series of the Field Columbian Museum. Chicago.

Anthropos. Illustr. internat. Zeitschr. f. Völker- u. Sprachenkde. R.: T.W.

Schmidt, S. V. D., St. Gabriel, Mödling b/Wien. V.: Mechitharistendruckerei, Wien VII, Mechitharistengasse 4. 4°, 6 H. v. 12 Bgn. 15 M. seit 1906, Jan.

Antislavery Reporter, The. London,

Brit. and Foreign Antial. Soc.

Anuario de Estadistica Municipal de la Ciudad de Buenos Aires.

Anuario de la Direccion General de Estadistica. Buenos Aires.

Anuario del Observatorio Astronomico Nacional Mexicana. Tacubaya.

Anuario demografico de la Republica Oriental del Uruguay. Montevideo, Direcc. Gen. del Registro Civil.

Annario Estadistico. San José, Costa

Rica, Secc. de Estadistica.

Anuario Estadistico de España. Madrid, Junta general de Estad.

Anuario Estadistico de la Republica Mexicana. Mexiko, Dir.gen.deestad. Annuario Estadistico de la Republica Oriental del Uruguay. Monte-video, Direccion de Estad. General. Anuario Estadistico demografico. $oldsymbol{H}.:$

Ayuntamiento de Madrid.

Anuario Hidrografico de la Marina de Chile. Valparaiso, Ofic. Hydrogr. Anuarul statistic al Orașului Bucuresci. H.: Z. C. Arbore. V.: La Mairie de Bucarest. 8º, 1 Bd., seit 1895, 1. Jan. a. St. (nicht i. Buchh.). Anzeiger der Akademie der Wissonschaften in Krakau.

Anzeiger der ethnograph.. Abteilung des Ungarischen National-Museums,

Budapest. Anzeiger und Mitteilungen des German. Nationalmuseums. Nürnberg.

Appalachia. Boston, Appalachian Mountain Club.

Appenino Central. Jesi, Club Escurs. Appennino meridionale. Neapel, Sezione di Napoli del Club Alpino Ital. Arbeiten des Naturforscher-Vereins in Riga.

Archiv der Brandenburgia, Ges. f. Heimatkunde d. Prov. Brandenburg.

Berlin.

Archiv der naturwischaftl. Landesdurchforschung von Böhmen. Prag, Komitee f. d. nat. Durchf. Böhmens. Archiv des Erdmagnetismus. H.: Dr.Adolf Schmidt, Potsdam, Telegraphenberg. V.: Georg Reimer Berlin W 35, Lützowstr. 107/8. 4°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1903. Archiv d. Vereins d. Freunde d. Naturgeschichte i. Mecklenburg. Rostock. Archiv des Vereins für Siebenbürgische Landeskde. Hermannstadt. Archiv for Mathematik og Naturvidenskab. H.: Prof. A. Helland, G. O. Sars. R.: Prof. Dr. S. Torup, Christiania. V.: A. Cammerme yers Forlag. Gr.-8°, 4 H. = 1 Bd., 8 Kr., seit 1876. Jan.

Archiv für Anthropologie. Ztschr. für Naturgesch. und Urgesch. der Menschen. Org. d. D. Ges. f. Anthropol., Ethnol. u. Urgeschichte. München. Archiv für Anthropologie und Geologie Schleswig-Holsteins und der benachbarten Gebiete. R.: Prof. Dr. H. Haas, Frl. Prof. J. Mestorf. V.: Lipsius & Tischer, Kiel, Falckstraße 9. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1895.

Archiv für das Studium deutscher Kolonialsprachen. Berlin, Seminar für orientalische Sprachen.

Archiv für die Naturkunde Liv-, Estund Kurlands. Jurjev [Dorpat], Naturforscher-Ges. bei der Univ.

Archiv für Geschichte u. Altertumskde v. Oberfrank. Bayreuth, Hist. Ges. Archiv für Hess. Geschichte u. Landeskunde. Darmstadt, Hist. Verein. Archiv für Hydrobiologie u. Planktonkunde. Neue Folge der Forschungsberichte aus der biologischen Station Plön.

Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen nebst angrenzenden Landesteilen, herausgeg. i. Auftr. d. Thüring.-sächs. Ver. f. Erdkunde. H.: Prof. Dr. A. Philippson. V.: Tausch & Grosse, Halle a. S., Gr. Ulrichstr. 36. 8°, 1 Bd., 3—4 M., seit 1891.

Archiv für Naturgeschichte. R.: Prof. Dr. W. Weltner, Berlin N 4, Invalidenstraße 43. V.: Nicolaische Verlagsbuchhandlung, R. Stricker, W 57, Potsdamerstr. 90. Gr.-8°, 6 H. = 2 Bde, 7—60 M. das Heft, seit 1835.

Archiv für naturwissenschaftl. Landesdurchforschung Böhmens. Prag, Komitee für die naturwissenschaftl. Durchforschung Böhmens. Archiv für Post und Telegraphie. Beil. zum Amtsblatt des Reichspostamtes. Debit: G. Wittrin, Leipzig, Nürnbergerstr. 51. 8°, 24 H., 5 M., seit 1873, Jan.

Archiv für rätoromanische Sprachforschung und Volkskunde. R.:
Prof. Dr. Theod. Gartner, Innsbruck. V.: W. Moroder, Leopoldstraße 42. Erscheint als wissensch.

Beil. z. »Ladinerfreund«.

Archiv für Rassen- und Geselischaftsbiologie, einschl. Rassen- und Gesellschaftshygiene. Zeitschr. f. d. Er-forschung d. Wesens von Rasse u. Gesellsch. u. ihres gegenseitigen Verhältnisses, für die biologischen Bedingungen ihrer Erhaltung u. Entwicklung, sowie f. d. grundlegenden Probleme d. Entwicklungslehre. H.: Dr. med. Alfr. Ploetz in Verbind. m. Dr. A. Nordenholz, München, Prof. Dr. L. Plate, Berlin, Dr. E. Rüdin, München u. Dr. R. Thurnwald, Berlin. R.: Dr. A. Ploetz, München, Clemensstr. 2. V.: Archiv-Gesellsch., München 23, Clemensstr. 2. Gr.-80, 6 H., 20 M., seit 1904, Jan. Teilausgabe A: allgemeinbiologisch, B: anthropol.-soziolog., 6 H., je 12 M. Archiv für Religionswissenschaft. $oldsymbol{R}_{\cdot\cdot}$ Geh. Hofrat Prof. Dr. Albr. Dieterich, Heidelberg, Klosestr. 5. V.: B. G. Teubner, Leipzig. 89, 4 H. 1 Bd., 16 M., seit 1898, Jan. Archiv für Schiffs- u. Tropenhygiene

Archiv für Schiffs- u. Tropenhygiene mit bes. Berücksichtigung der Pathologie u. Therapie. R.: Dr. C. Mense, Cassel, Philosophenweg 28. V.: Joh. Ambrosius Barth, Leipzig. 12 H., 20 M., seit 1897, Jan., seit 1907

mit Beiheften.

Archiv für Städtekunde. H.: Prof. Dr. Kettler. V.: Ferd. Enke, Stuttgart. 12 H., seit 1906. Jan.

Archives des sciences physiques et naturelles. H.: Comité des Archives, Genf, 18 Pelisserie. R.: Ed. Sarasin. H. Chappius. V.: Soc. phys. et d'hist. nat. 80, 12 H., 25 frs, seit 1796, Jan.

Archives du Muséum d'histoire na-

turelle de Lyon.

Archives Néerlandaises de la Société Hollandaises des sciences exactes et naturelles. Haarlem. Archivio per l'Antropologia e l'Etno-Florenz, Soc. Italiana di Antropol., Etnol. e Psicol. compar. Archivio per lo studio delle traduzioni popolari. Rom, Soc. Nazionale delle Tradizioni popolari.

Archivos de Hygiene e Pathologia Exoticas. Lissabon, Escola de Me-

dicina Tropical.

Archivos do Museu nacional de Rio

de Janeiro.

Agro. Ztschr. f. krainische Landeskde. R.: A. Müller. KV.: O. Fischer, Laibach. 80, 12 Nrn, 8 M., seit 1892.

Argovia. Aárau, Hist. Ges. Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi. Stockholm, Svenska Ve-

tenskaps Akad.

Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik. Stockholm, Svenska Vetenskaps Akad.

Arskrift. Trondhjems Turistforening

s. Drontheim.

Asiatic Quaterly Review. London, East India Association.

Asien. Org. der Deutsch-Asiat. Ges. in Berlin u. der Münchener Orientalischen Ges.

Assembly Herald, The. New York, Board of For. Miss.

Astronomical Magnetical and Meteorological Observations of the Royal Observatory of Greenwich.

Astronomical Magnetical and Meteorological Observations of the U.S. Naval

Observatory. Washington.

Astronomical Observations and Researches made at Dunsink. Dublin, Observatory of Trinity College.

Astronomical, Observations and Researches made at the Observatory of

Cambridge.

Astronomische Abhandlungen, als Ergänzungsh. z. d. Astron. Nachr. H.: i. Auftr.: Prof. Dr. H. Kobold, Kiel, Niemannsweg 103. KV.: W. Mauke Söhne, Hamburg, Gr. Bleichen 14. Gr.-40, zwangl. H. z. versch. Pr.

Astronomische Mitteilungen. Zürich, Sternw. d. Eidgen. Polytechn.

Astronomische Nachrichten. R.u.V.: i. Auftr.: Prof. Dr. H. Kobold, Kiel, Niemannsweg 103. 40, 24 Nrn = 1 Bd., ca. 2—3 Bde jährl. zu je 16 M., seit 1823.

Astronomische Rundschau. Lussinpiccolo, Istrien, Manora-Sternw.

Astronomisch-nautische Ephemeriden (in deutsch. u. ital. Sprache). Triest, k. k. Astron.-meteorol. Observ.

Astronomiska Iaktagelser och Undersökningar anstålda på Stockholms Observatorio.

Astrophysical Journal s. The A. J.

Athen, Η ἐν ᾿Αθήναις $A\vartheta\eta\nu\tilde{a}$.

'Επιστημονική έταιρεία.

Atmosphaera (früher Az Időjárás). Ung. Ztschr. f. Meteorol. u. Luftschiffahrt, Org. d. Mag. Aero-Club. Budapest. Atti del Congresso Geografico Italiano s. Ges. ohne ständigen Sitz.

Atti del R. Istituto d'Incorragiamento

di Napoli. Neapel.

Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Venedig.

Atti dell' Accademia Gioenia di Scienze naturali. Catania. Atti dell' Accademi

Accademia Pontaniania. Neapel.

Atti della Reale Accad.dei Lincei.R o m. Attidella Reale Accademia delle scienze. Turin.

Atti della Reale Accademia di Scienze.

Atti della Società italiana di Scienze naturali. Mailand.

Atti della Società Ligustica di Scienze Naturali e Geografiche. Genua.

Atti della Società Romana di Antropologia. Rom.

Atti della Società Toscana di Scienze Naturali. Pisa.

Atti della Società Veneto-trentina di Scienze naturali. Padua.

Atti dell' Ateneo di Scienze, Lettere ed Arti. Bergamo.

Atti e Memorie della R. Accademia di Padova. Padua.

Atti e Rendiconti della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti. A circale. Aus Aachens Vorzeit. Aachen, Verein für Kunde der Aachener Vorzeit. Aus alter Zeit s. Ahaus, Ver. f. Gesch. Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. Hamburg.

Aus dem Posener Lande. Blätter für Heimatkunde. H.: GymnOLehr. Paul Beer, Lissa, u. Mitwirkung von Dr.. Martin Kremmer. V.: Oskar Eulitz, Lissa. 24 H., 6 M., seit 1908,

Januar.

611 39* Aus dem Schwarzwald. Blätter des Württ. Schwarzw.-Ver. Stuttgart. Aus der Helmat. Eine naturw. Ztschr. R. u. V.: K. G. Lutz, Stuttgart, Reinsburgstr. 16. 80, 6 H. u. 1 geb. Werk, 80, 3 M., seit 1887, Jan.

Aus der Heimat — für die Heimat. Beiträge z. Naturkunde des Gebiets zwischen Elb- und Wesermündung. Geestemünde, Verein für Naturkunde an der Unterweser.

Aus der Natur. Ztschr. für alle Naturfreunde. H.: Dr. W. Schoenichen, Friedenau-Berlin, Fregestraße V.: Erwin Nägele, Leipzig. 24 H., 8 M., seit 1905, April.

Aus deutschen Bergen. Blätter für Freunde der deutschen Bergwelt. R.: Max Heyßler, F.W. Krondorf. V.: Adolf Becker, Bensen (Böhmen). 40, 12 Nrn, 3 M., seit 1886, Jan.

Aus fernen Landen s. die deutschen Kolonien. Berlin, Deutsch-volklicher Kolonialverein.

Australian Journal of Science. R.: Prof. Liversidge, The University, Sydney. 80, 12 H., seit 1905.

Australian Methodist Missionary Review, The. Sydney West. Meth. Miss. Soc. Sydney, Australas.

Avis sismiques de Romania. Bukarest, Inst. Meteorol. al României.

Ballooning and Aëronautics Monthly Magazine. V.: Messrs. Guide & Co., London. 86, 12 H.

Baptist Missionary Magazine, The. Boston, Am. Bapt. Miss. Union. Baptist Missionary Reporter, The. Anchovy, Jamaica Bapt. Miss. Soc. Bar s. Der Bar.

Bausteine zur Elsaß-Lothringischen Geschichte und Landeskunde. ... V.: A. Fuchs, Zabern.

Bayerland, Das, s. Das Bayerland. Bayerische Oberland am Inn, Das.

Rosenheim, Hist. Ver.

Beilage zur Allgemeinen Zeitung. H.: Dr. Oskar Bulle. V.: Verl. der Allg. Ztg., G. m. b. H., München, Bayer-straße 57/59. 40, 300 N. 18 M. oder 52 H. 20 M., Jan.

Beiträge zur altmärkischen Volkskunde. Stendal, Altmärkischer

R.: Prof. G. Schwalbe. V.: K. J. Trübner, Straßburg. 3 H., 1898—1902, 35 M.

Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns. München, Ges. f. Anthropol., Ethnogr. u. Urgesch. Beiträge z. deutsch-böhmischen Volkskunde. Prag, Ges. zur Förderung deutscher Wiss.

Beiträge zur Geophysik, Zeitschrift f. physikal. Erdk. R.: G. Gerland, Straßburg. V.: Wilhelm Engel-mann, Leipzig, Mittelstr. 2. 80, 1 Bd., im Abonnement zu ermäßigten Pr., seit 1887.

Beiträge zur Geschichte, Landes- und Volkskunde der Altmark. Stendal, Altmärkischer Museumsverein.

Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden. Karlsruhe. Zentralbureau f. Meteorol. u. Hydrogr. Beiträge zur Hydrographie Osterreichs. Wien, k.k. Hydrogr. Zentralbureau. Beiträge zur Kenntnis des Orients (zugleich Jahrbuch der Münchener Oriental. Gesellschaft).

Beiträge zur Kunde Est-, Liv- und Kurlands. Reval, Estland. Lit. Ges. Beiträge zur Landes- und Volkskunde in Elsaß-Lothringen. $H.: \dots V.:$

J. H. Ed. Heitz, Straßburg. 8°. Beiträge zur Naturdenkmalpflege. Danzig, Staatliche Stelle für Naturdenkmalpflege in Preußen.

Beiträge zur Naturkunde des Gebiets zwischen Elb- u. Wesermündung s. Aus der Heimat - für die Heimat. Beiträge zur Oberösterreichischen Landeskunde. Linz, Museum Francisco Carolinum.

Beiträge zur Paläontologie und Geologie Osterreich - Ungarns und des Orients. Mitt. d. Paläontol. u. Geol. Inst. d. Univ. Wien.

Beiträge zur Physik der freien Atmosphäre. Ztschr. f. d. wissenschaftl. Erforschung d. oberen Luftschichten. In Zusammenhang mit den Veröffentlichungen der Internationalen Kommission für wissensch. Luftschiffahrt herausgegeben. H.: GReg.-Rat Prof. Dr. R. Aßmann, Lindenberg (Beeskow), Prof. Dr. H. Hergesell. Straßburg, Silbermannstr. 4. V.: Karl Museumsverein.

J. Trübner, Straßburg. Zwangl. H., ca. 30 Bg. = 1 Bd. zu 15 M., seit 1904. Beiträge zur Statistik der Stadt Frankfurt a. M. Neue Folge, m. Erg.-H. u. Beil. Stat. Amt.

Beiträge zur Statistik der Stadt Karlsruhe. Stat. Amt.

Beiträge zur Statistik der Stadt Mannheim. Stat. Amt.

Beiträge zur Statistik der Stadt Straß-

burg. Stat. Amt.

Beiträge zur Statistik des Großhzgt. Baden. Neue Folge. Karlsruhe, Stat. Bureau.

Beiträge zur Statistik des Großhzgt. Hessen. Darmstadt, Großherzogl. Zentralstelle f. d. Landesstatistik.

Beiträge zur Statistik des Herzogtums Braunschweig. Braunschweig, Stat. Bureau.

Beiträge zur Statistik des Königreichs Bayern. München, Stat. Bureau. Beiträge zur Statistik Mecklenburgs.

Schwerin, Großhzgl. Stat. Amt. Beiträge zur Witterungskunde von Osterreich. Linz. R.: V.: ... Belgique maritime et coloniale s. La B. Beobachtungen am Astrophysik. Ob-

servatorium O-Gyalla.

Beobachtungen an dem Magnetischen Observatorium der Kais. Marine in Wilhelmshaven.

Beobachtungen des Meteorol. Observatoriums a. d. Univ. Innsbruck. Beobachtungen der Meteorologischen Stationen im Königreich Bayern. München, Kgl. Meteorol. Zentralstation.

Beobachtungsergebnisse der von den forstl. Versuchsanstalten des Königreichs Preußen eingerichteten forstlichen meteorologischen Stationen. Eberswalde, Kgl. Forstakademie. Bergens Museum Aarbog.

V.: G. D. Berg- u. Hüttenkalender. Baedeker, Essen. Kl.-86, 1 Bd., 2 Teile, 4 M., seit 1856.

Berg- und hüttenmännische Zeitung. Erscheint nicht mehr.

Bericht aan Zeevarenden. Haag, Hydrogr. Bureau, Dep. van Marine. Bericht der Gesellschaft für Völkerund Erdkunde zu Stettin.

Bericht der Meteorologischen Kommission des Naturforscher-Vereins

Bericht der Naturforschenden Gesellschaft in Bamberg.

Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz.

Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu St. Gallen.

Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- u. Heilkunde zu Gießen. Bericht der Wetterauischen Gesellschaft für die gesamte Naturkunde

zu Hanau. Bericht der Wissenschaftlichen Ge-

sellschaft Philomathia in Neiße. Bericht des Museums für Völkerkunde. Leipzig, Grassi-Museum.

Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg (e. V.) zu Augsburg.

Bericht des Naturwissenschaftlichen

Vereins zu Regensburg.

Bericht über die Arbeiten zur Landeskunde der Bukowina. H.: Raim. Frdr. Kaindl. V.: Heinr. Pardini, Czernowitz. 1 H., z. versch. Pr., seit 1891.

Bericht über die Tätigkeit der Kgl. ungarischen Reichsanstalt f. Meteorologie und Erdmagnetismus [Budapest] u. des Observatoriums in O-Gyalla. Berichte aus der Biologischen Station zu Plön s. Forschungsberichte usw.

Berichte der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (»Verhandlungen« und »Halbmonatl. Literaturverzeichn. d. Fortschr. d. Phys.«). Berlin.

Berichte der Kommission für ozeanographische Forschungen. Kais, Akad, d. Wissensch.

Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B.

Berichte der Rheinischen Mission. Barmen, Rhein. Miss.-Gesellschaft. Berichte über die Versammlungen des Oberrheinisch. Geologischen Vereins. Stuttgart.

Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Amani, Biologisch-landwirtschaftl. Institut.

Berichte über die Verhandlungen der Kgl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig.

Nijverdal, Berichten uit Afrika.

Zendingvereeniging.

Berliner Astronomisches Jahrbuch. Berlin, Recheninst. d. Kgl. Sternw. Berliner Missionsberichte. Berlin, Ges. z. Beförderung d. evang. Miss. unter den Heiden.

Bible Society Monthly Reporter, The. London, Brit. and For. Bible Soc.

Biblioteca delle tradizioni popoiari Siciliane. R.: ... V.: ...

Bibliotheca Geographica. Gesellsch. für Erdkunde zu Berlin.

Bibliotheca Indica. Calcutta, Asiatic Society.

Bibliothek der Länderkunde. H.: Prof. A. Kirchhoff, Mockau, Prof. Dr. Rud. Fitzner. Rostock. V.: Alfr. Schall, Berlin W30, Winterfeldstr. 32. Gr.-80, in Bdn z. versch. Pr., seit 1898.

Bibliothek d. Sächsischen Geschichte und Landeskunde. R.: Prof. Dr. G. Buchholz, Leipzig, Südstr. 30. V.: S. Hirzel, Königstr. 2. 89, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1902. Bibliothèque Coloniale Internationale. Brüssel, Inst. Col. Intern.

Bibliothèque géologique de la Russie. St. Peters burg, Geol. Komitet.

Bidrag till Finlands officiella Statistik. Helsingfors, Statistiska Centralbyrån for Finland.

Bidrag till Sveriges officiella Statistik. Stockholm, Kgl. Statist. Centralbyrån.

Bidragen till Kännedom af Finlands natur och folk. Helsingfors, Finska Vetenskaps Societeten.

Bijdragen tot de Kennis van de provincie Groningen en omgel. Streken. Groningen, Centraal Bureau.

Bijdragen tot de statistiek van Nederland. Haag, Centr. Bur. voor de Stat. Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch Indië. Organ des Koninglijk Instituut voor de Taal-, Land- en Volkenk., Haag. Bjulletin Tifliskoi fizičeskoi Observatorii. Tiflis.

Blätter des Schwäbischen Alb-Vereins. Tübingen.

Blätter des Vereins für Landeskunde von Niederösterreich. Wien.

Board of Trade Journal, The. London, Board of Trade.

Board of Trade Labour Gazette, The. London, Board of Trade, Labour Department.

Böhmerwald, Der, s. Der Böhmerwald. Boletim da Directoria de Meteorologia. Rio de Janeiro. Boletim da Sociedade de Geographia de Lisboa.

Boletim da Sociedade de Geographia do Rio de Janeiro.

Boletim do Museu Paraense de Historia Natural e Ethnographia. Belem, Museu Goeldi.

Boletim do Observatorio de Rio de Janeiro.

Boletim Meteorologico. Lissabon, Observ. de Inf. D. Luiz.

Boletime de Relatorios da Commissão Geographica e Geologica de Estado de Minas Geraes, seit einigen Jahren eingegangen.

Boletin da Commissão Geographica e Geologica do Estado de São Paulo. Boletin de Estadistica. La Paz, Ofizina Nac. de Inmigr., Estad. y Propag. Geogr., Calle Indaburú 34.

Boletin de Estadistica de los Estados Unitos de Venezuela. Caracas, Ofic. de Estadist. Demogr.

Boletin de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba.

Boletin de la Comision del mapa geologica de España. Madrid.

Boletin de la Inspection de Jeografia i Minas. Santiago de Chile, Dir. Jeneral de Obras Publicas.

Boletin de la Oficina Nacional de Inmigracion, Estadistica y Propaganda Geografica. La Paz.

Boletin de la R. Sociedad Geografica de Madrid.

Boletin de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales. Zaragoza.

Boletin de la Sociedad de Geografia y Estadistica de la Republica Mexicana. Mexiko.

Boletin de la Sociedad española de Historia natural. Madrid.

Boletin de la Sociedad Geografica de La Paz.

Boletin de la Sociedad Geografica de Lima.

Boletin de la Sociedad Geografica de Sucre.

Boletin del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru. Lima.

Boletin del Instituto fisico-geografico Nacional de Costa Rica. San José de Costa Rica.

Boletin del Instituto Geográfico Argentino. Buenos Aires.

Boletin del Instituto Geologico de Mexico. Mexiko.

Boletin del Museo nacional de Mexico. Boletin del Observatorio Astronomico Nacional Mexicano. Tacubaya.

Boletin del Observatorio Meteorologico del Colegio Nacional »San Vincente«. Guayaquil.

Boletin demografico de la Republica Mexicana. Mexiko, Direcc. Gen. de estadist., Min. de Fomento.

Boletin demografico meteorologico. San Luis Potosi, Secc. de Estad. Boletin demogr. Argentino. Buenos Aires, Ofic.demogr.nac., Min.del Int. Boletin (diario) del Instituto Central Meteorologico. Madrid.

Boletin Mensual. Buenos Aires, Dir. Gen. de Estad. de la Provincia. Boletin Mensual de Estad. Municipal. Buenos Aires, Dir. Gen. de Estad. Boletin Mensual de Estadistica del Departamento de Montevideo.

Boletin Mensual de la Direccion General de Estadistica de la Provincia de Buenos Aires. La Plata.

Boletin Mensual del' Observatorio de Rio de Janeiro.

Boletin Mensual del Observatorio Meteorologico del Colegio de San Juan Nepomuceno. Saltillo.

Boletin Mensual del Observatorio Meteorologico del Colegio Pio de Villa

Colon. Montevideo.

Boletin Mensual del Observatorio Meteorologico de Leon.

Boletin Mensual del Observatorio Me-

teorologico de Manila. Boletin Mensual del Observatorio Me-

teorol.-Magnet. Central de Mexico. Boletin Mensual demográfico de Montevideo. Erscheint nicht mehr, s. Anuario demografico u. El Movimento del Estado Civil.

Boletin Meteorologico. Montevideo, Observ. del Col. Pio de Villa Colon. Boletin Meteorologico. Organo oficial del Servicio Meteorologico del Estado Toluca. Mexiko.

Boletin Meteorologico del Observatorio Msgr. Lasagna. Buenos Aires.

Boletin semestral de la estadistica de la Republica Mexicana. Mexiko, Dir. general de Estad.

Bollettino del Club Alpino Italiano. Turin.

Bollettino del Club di scienze naturali. Fiume, Naturwiss. Klub.

Bollettino del R. Comitato Geologico d'Italia. Rom.

Bollettino dell' Accademia Gioenia di Scienze naturali. Catania.

Bollettino dell' Alpinisti Tridentini. Trient, Società dei Alp. Trid.

Bollettino della Società Africana d'Italia. Periodico Mensile. Neapel. Bollettino della Società di Naturalisti.

Neapel.

Bollettino della Società Geologica Italiana. Rom.

Bollettino della Società Geografica Rom. Italiana.

Bollettino della Società Sismologica Italiana. Rom.

Bollettino delle sedute dell'Accademia Gioenia di Scienze naturali. Catania.

Bollettino demografico-meteorico settimanale. Rom, Dir. Com. di Stat. Bollettino ebdomadario di statistica demografica. Venedig, Giunta Com. di Stat.

Bollettino mensile del Osservatorio Meteorologico del R. Istituto Nautico. Riposto.

Bollettino Mensuale del Osservatorio Centrale del R. Coll. Carlo Alberto. Moncalieri.

Bollettino meteorico giornaliero. Rom, Ufficio Centr. di Met. e Geod.

Bollettino meteorologico giornaliero. Florenz, Osserv. Ximeniano.

Bollettino sismografico dell' Istituto di Fisica della R. Univ. di Padova. Padua.

Bollettino sismologico dell' Osservatorio di Quarto Castello. Florenz.

Bollettino sismologico dell' Osservatorio Ximeniano. Florenz.

Bollettino statistico mensile. land, Sez. Stat.

Bollettino statistico mensile. N e a p e l, Sez. Stat.

Bosporus. Organ des Deutschen Ausflugvereins »Gottfried Albert«.Konstantinopel.

Boston Journal of Natural History. Boston, Soc. of Nat. Hist.

Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte u. Pflanzengeographie. Leipzig. R.: Prof. Dr. A. Engler. V.: Wilh. Engel-

8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1881.

Monatabl. d. Ges. f. Brandenburgia. Heimatk. d. Mark Brandenb. Berlin. Breslauer Statistik. Stat. Amt der Stadt Breslau.

British Rainfall (annual). London, British Rainfall Organisation.

Buletin Statistic lunar. Bukarest, Serviciul Statisticei Generale.

Buletinul Lunar al Observatiunilor Meteorologice din România. karest, Instit. Meteorol. al României. Buletinul meteorologic dilnic al Românieĭ. Bukarest, Inst. Meteorol. Roman.

Buletinul Sociatatie Geografice Romåne. Bukarest.

Bulletin annuaire. Saloniki, Station météorol. près du Gymnase des Garçons St. Cyrill et Méthod.

Bulletin astronomique. Paris, Observ. Bulletin astronomique et météorologique. Rio de Janeiro, Observ. Bulletin Bibliographique Colonial. Paris, L'Union Colon. Franç.

Bulletin chronométriqué. Besançon, Observ. astr., chronom., et météorol. Bulletin climatologique et Revue du temps. Brüssel, Soc. Belge d'Astr. Bulletin d'astronomie. H.: Université de Lausanne. V.: Pay ot et Co., Lausanne, seit 1906, 3 frs.

Bulletin de Folk-Lore. Brüssel,

Soc. Belge de F.-L.

Bulletin de Géogr. historique et descriptive. Paris, Comité des Travaux historiques et scientifiques au Minist. de l'Instr. publ. et des Beaux-Arts. Bulletin de l'Académie de Cracovie. Krakau.

Bulletin de l'Académie Royale de Belgique. Brüssel.

Bulletin de la Commission Centrale de Statistique. Brüssel.

Bulletin de la Commission Centrale Sismique Permanente. St. Petersburg, K. Akad. d. Wiss.

Bulletin Géologique de Finlande. Helsingfors, Geol. Komm. i Finl. Bulletin de la Mission Laïque Francaise. Revue de l'enseignement colonial et de l'enseignement français à l'étranger. H.: Mission Laïque Française. V.: Piccard & Kaan, Paris. 6 H., seit 1904, Jan.

Bulletin de la Mission Romande. Lausanne, Mission Romande.

Bulletin de la Société Académique de Brest.

Bulletin de la Société Académique Indo-Chinoise. Paris.

Bulletin de la Société Astronomique de France. Paris.

Bulletin de la Société Belge d'Astro-Brüssel. nomie.

Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydro-Brüssel.

Bulletin de la Société Belge d'Études Coloniales. Brüssel.

Bulletin de la Société Bretonne de Géographie. Lorient.

Bulletin de la Société d'Anthropologie de Bruxelles. Brüssel.

Bulletin de la Société d'Anthropologie de Lyon.

Bulletin de la Société de Géographie commerciale de Bordeaux.

Bulletin de la Société de Géographie commerciale de Nantes.

Bulletin de la Société de Géographie

commerciale de Paris. Bulletin de la Société de Géographie

commerciale de Saint-Nazaire. Bulletin de la Société de Géographie commerciale du Havre.

Bulletin de la Société de Géographie d'Alger et de l'Afrique du Nord. Algier.

Bulletin de la Société de Géographie

de Dunkerque.

Bulletin de la Société de Géographie de l'Ain. Bourg. Bulletin de la Société de Géographie

de l'Aisne. Laon. Bulletin de la Société de Géographie de l'Est. Nancy.

Bulletin de la Société de Géographie de Lille.

Bulletin de la Société de Géographie de Lyon et de la Région Lyonnaise. Bulletin de la Société de Géographie

de Marseille.

Bulletin de la Société de Géographie de Poitiers.

Bulletin de la Société de Géographie de Quebec.

Bulletin de la Société de Géographie de Rochefort.

Bulletin de la Société de Géographie

de Saint-Quentin.

Bulletin de la Société de Géographie de Toulouse.

Bulletin de la Société de Géographie

du Cher. Bourges.

Bulletin de la Société de Physique et d'histoire naturelle de Genève. Genf. Bulletin de la Société des Sciences de Nancy.

Bulletin de la Société des Sciences naturelles de Saone et Loire. Chalon-

sur-Saône.

Bulletin de la Société des Sciences naturelles et d'archéologie de l'Ain. Bourg.

Bulletin de la Société de Topographie de France. Paris.

Bulletin de la Société d'Études Coloniales et Maritimes. Paris.

Bulletin de la Société d'Études des

Hautes-Alpes. Gap. Bulletin de la Société d'Études des Sciences Naturelles. Beziers.

Bulletin de la Société d'Études des Sciences Naturelles. Nimes.

Bulletin de la Société d'Etudes des Sciences Naturelles et du Musée d'Histoire Naturelle d'Elbeuf.

Bulletin de la Société d'Etudes scienti-

fiques d'Angers.

Bulletin de la Société d'Études scientifiques de l'Aude. Carcassonne. Bulletin de la Société d'histoire naturelle des Ardennes. Charleville. Bulletin de la Société d'histoire na-

turelle de Toulouse.

Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences naturelles. Freiburg,

Bulletin de la Société Géologique de France. Paris.

Bulletin de la Société Historique et Ethnologique de la Grèce. Athen. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moskau. Bulletin de la Société Khédiviale de Géographie. Kairo.

Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie. Montpellier.

Bulletin de la Société Neuchâteloise de Géographie. Neuchâtel.

Bulletin de la Société Normande de Géographie. Rouen.

Bulletin de la Société Royal Belge de

Géographie. Brüssel.

Bulletin de la Société Royale de Géographie d'Anvers. Antwerpen.

Bulletin de la Société scientifique. Arcachon.

Bulletin de la Société scientifique et médicale de l'Ouest à Rennes.

Bulletin de la Société Vaudoise des sciences naturelles à Lausanne.

Bulletin de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences. Paris.

Bulletin de l'École Française d'Extrême-Orient. Saigon.

Bulletin de l'Institut Egyptien. Kairo. Bulletin de l'Institut International de Statistique. Rom.

Bulletin de l'Institut océanographique.

Monaco.

Bulletin de l'Observ. Carlier d'Orthez.

Bagnères-de-Bigorre.

Bulletin de l'Observatoire météorologique de l'Université de Kasan.

Bulletin de l'Office du Gouvernement Général de l'Algérie. Paris.

Bulletin de l'Union Géographique du Nord de la France. Douai.

Bulletin démographique Argentin s. Boletin demografico Argentino.

Bulletin des Observations magnétiques et météorologiques de l'Observatoire de Zi-ka-wei.

Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques. Kopenhagen, Bureau internationale pour l'exploration de la mer.

Bulletin des Services de la Carte Géologique de la France et des Topographies souterraines. Paris.

Bulletin de Statistique et de Législation comparée. R. u. H.: Minist. des Finances. V.: Impr. Nationale, Paris, 87, rue Vieille du Temple. 8°, 12 H., 12 frs, seit 1877, Jan. Bulletin du Club Africain d'Anvers.

Antwerpen.

Bulletin du Comité Géologique. Petersburg, Geologičesk. Komitet. Bulletin du Conseil Internationale pour l'exploration de la mer. Kopenhagen, Bureau intern. pour l'explor. de la mer.

Bulletin du Muséum d'Histoire Na-

Paris. turelles.

Bulletin économique de la Colonie de Madagascar. H.: Gouvernement Général. R.: ... V.: Impr. officielle de Tananarive. 8° , 6 H., 7.50 frs, seit 1901. Bulletin économique de l'Indo-Chine. H.: Dir. de l'Agriculture et du Commerce du Gouvernement Général de l'Indo-Chine. R.:...V.: der Gouv. Général, Saigon. 8°, 12 H., 15 frs, seit 1898.

Bulletin et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris.

Bulletin géographique. Athen, Société

hellénique.

Bulletin hebdomadaire de statistique municipale de la ville de Paris. Bureau de la Statistique municipale. Bulletin hebdomadaire du Bureau de Statistique. Kairo.

Bulletin historique et scientifique de l'Auvergne. Clermont-Ferrand,

Académie des Sciences.

Bulletin international quotidien du Bureau Central Météorologique de France. Paris.

Bulletin mensuel. Paris, Comité de l'Afrique française (Organe du Comité du Maroc.

Bulletin mensuel. Paris, Comité de l'Asie française.

Bulletin mensuel de la Biarritz-Association.

Bulletin mensuel de la Société des Sciences naturelles de Saône et Loire. Chalon-sur-Saône.

Bulletin mensuel de la Station Centrale Météorologique de Bulgarie. Sofia.

Bulletin mensuel de l'Observatoire

Central de Belgrad.

Bulletin mensuel de l'Observatoire Météorologique de l'Univ. d'Upsala Bulletin mensuel du Bureau Central Météorologique de France. Paris. Bulletin mensuel du magnétisme terrestre de l'Observatoire Royal de Belgique. Uccle.

Bulletin mensuel du Réseau météorologique de l'Est de la Russie. Kasan, Magnitno-meteorologičeskaja Obser-

vatorija pri Universitetě.

Bulletin mensuel illustré. Brüssel, Société Belge d'Astronomie.

Bulletin météorologique. Besançon, Observatoire.

Bulletin météorologique de l'Algérie. Algier, Service Central Météorolog. de l'Algérie.

Bulletin météorologique de l'observatoire impérial météorolog. Konstantinopel.

Bulletin météorolog. du Nord. Kopen-

hagen, Institut météorologique de Norvège, Danmark et Suède.

Bulletin officiel de l'État indépendant du Congo. V.: Falk fils, Brüssel, 15—17, rue du Parchemin. 80, 12 H., 5 frs, Ausl. 7.50 frs, seit 1874.

Bulletin of the Academy of Science

of Chicago.

Bulletin of the Alabama Geological Survey. University.

Bulletin of the American Geographic Society. New York.

Bulletin of the American Museum of Natural History. New York.

Bulletin of the Anthropological Society of Tokyo.

Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences.

Bulletin of the Bureau of Ethnology. Washington, Smithsonian Inst.

Bulletin of the Colorado Scientific Society. Denver.

Bulletin of the Department of Geology of the Univ. of California. Berkeley.

Bulletin of the Geographical Club of

Philadelphia.

Bulletin of the Geographical Society of California. San Francisco.

Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia.

Bulletin of the Geological Institution of Upsala.

Bulletin of the Geological Society of America. New York.

Bulletin of the Geological Survey of Georgia. Atlanta.

Bulletin of the Geological Survey of Japan. Tokyo.

Bulletin of the Geological Survey of Western Australia. Perth.

Bulletin of the Imperial Earthquake Investigation Committee. Tokyo. Bulletin of the Liverpool Museum. Bulletin of the Madras Gouvt Mus. Bulletin of the Manila Weather

Bureau. Central Observatory.

Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Geol. Series. Cambridge, Mass.

Bulletin of the Natural History Society of New Brunswick. Saint John. Bulletin of the New England Meteorological Society. Boston.

Bulletin of the New York State Mus.

Albany.

Bulletin of the New Zealand Geological Survey. Wellington.

Bulletin of the Queensland Geological

Survey. Brisbane.

Bulletin of the South Dakota Geological Survey. Vermillion. Bulletin of the U.S. Coast and Geodetic

Survey. Washington.

Bulletin of the U.S. Geological Survey. Washington.

Bulletin of the U.S. National Museum. Washington, Smithsonian Inst.

Bulletin of the U.S. Weather Bureau. Washington, Dep. of Agriculture. Bulletin of the University of Texas. Austin.

Bulletin of the University of Washington.

Bulletin of the University of Wisconsin. Madison.

Bulletin of the Wisconsin Geolog. and Natural History Survey. Madison. Bulletin quotidien de l'Observatoire Royale de Belgique. Uccle.

Bulletin seismologique. Konstantinopel, Observ. impérial national.

Bulletin sismique de l'Observatoire magnét. et météorolog. d'Irkoutsk. Bulletin sismographique de l'Institut météorologique central. Sofia.

Bulletin trimestriel de la Société de Géographie et d'Archéologie de la

Province d'Oran. Oran.

Bulletin trimestriel de Propaganda Coloniale. Paris, Société de Propaganda Coloniale.

Bulletin trimestriel Pyrenéenne. Pau.

 $R.: \ldots V.: \ldots$ Bulletin van het Koloniaal Museum te Haarlem.

Bullettino di archeologia e storia dalmata. V.: Administration d. Bull., Spalato (Dalmatien). R.: Prof. Fr. Bulić. Lex. - 80, 8 H., 12 M., seit 1878.

Bullettino di Paletnologia Italiana. Rom, Museo Preistorico, Etnograf., Kircheriano.

Canadian Record of Science, The. Montreal, Natural History Society. Carinthia I. Zeitschrift f. Geschichte, Volks- u. Altertumskunde Kärntens. Klagenfurt, Landesmus. Rudolfinum.

Carinthia II. Mitteilungen d. Landes-

museums Rudolfinum für Kärnten. Klagenfurt.

Casopis maciey serbskije. Budysin.

 $H.: \dots R.: \dots V.: \dots$ Casopis turistů. Prag, Klub českých

Casopis Vlastenezkého spolku muzejního v Olomonoi. Olmütz, Vlast. spolek muz.

Central Africa. London, The Univ. Mission to Central Africa.

Centralblatt s. Zentralblatt.

Cesky lid (das böhmische Volk). R.: Univ.-Prof. Dr. C. Zibrt, Prag 13, Slupy 14. V.: F. Simáček, Prag, Jerusal. ul. 11. 8°, 10 H., 9 Kr., 60 H. seit 1892.

Charlottenburger Statistik. Charlottenburg, Statist. Amt d. Stadt. Chinabote. Barmen, Deutsche China-Allianz-Mission.

China Coast Meteorological Register, The. Hongkong, Observatory.

China Imperial Maritime Customs. H.: Dep. of the Inspectorate General of Customs. KV.: King & Son, London SW, Westminster, 2/4, Great Smith Street. 40, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1868.

Chinas Millionen. Liebenzell, Württemberg, Deutscher Zweig d. China-Inland-Mission.

China's Millions. London, China-Inland-Mission.

Chine et Belge. Brüssel de Commerce Sino-Belge. Brüssel, Chambre

Christian and Missionary Alliance. New York.

Christliche Orient, Der. Berlin, Deutsche Orient-Mission.

Chronik der Gegenwart des fernen Wladiwostok, Vostočnyj Osten. Institut (Orient. Inst.).

Chronik der Sevčenko-Gesellschaft d. Wissenschaften. Lemberg.

Chronicle of the London Missionary Society, The.

Church Missionary Gleaner, The. London, Church Missionary Society.

Church Missionary Intelligencer. London, Church Miss. Soc. for Africa and the East.

Church News from Natal. London, Maritzburg Mission Association.

Ciei et Terre. Revue populaire d'astronomie, de météorologie et de physique duglobe. Dir.: A. Lancaster, Uccle, Belgien, 297, avenue Brugmann. V.: Weißenbruch. 80, 24 H., 8 frs, Ausl. 10 frs, seit 1880, März.

Climate and Crop Bulletins. Washington, Department of Agriculture,

Weather Bureau.

Climate Reports. Washington, Dep. of Agriculture, Weather Bureau.

Collections of the Colonial Society of

Massachusetts. Boston.

Colorado College Studies. Colorado. Comité de l'Afrique française, Bulletin mensuel. Paris.

Comité de l'Asie française, Bulletin

mensuel. Paris.

Commentari dell' Ateneo di Brescia. Communicaciones del Museo nacional

de Buenos Aires.

Communicações da Direcção dos Serviços Geol. de Portugal. Lissabon. Communications statistiques. Kopenhagen, Bureau de stat. de l'État. Communicazioni di un Collega s. Le C. Compte-Rendu des séances de l'Institut colonial international. Brüssel.

Comptes-Rendus de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle.

Genf.

Comptes-Rendus de la Société des Naturalistes Luxemburgeois. Luxemburgeois.

Comptes-Rendus de l'Association Francaise pour l'avancement des Sciences.

Paris.

Comptes-Rendus des Séances de la Commission Centrale Sismique Permanente. St. Petersburg, Kais. Akad. d. Wiss.

Comptes-Rendus des Travaux du Congrès National des Sociétés Françaises de Géographie s. Gesellsch.ohne ständigen Sitz.

Colonial Office Reports. I. Annual Ser., II. Miscellaneous Series. London.

Congo s. Le C.

Consular Reports. United States of America. H. u. V.: Department of Commerce and Labor, Washington. 8°, in monatl. u. tägl. Ausgabe, seit 1880, Jan., und täglich seit 1898.

Contribuções da Sociedade de Geographia de Lisboa. Lissabon. Contributions of the Gaelegical De-

Contributions of the Geological Department, Columbia University. New York.

Contributions to Knowledge. Washington, Smithsonian Institut. Correspondenzblatt s. Korresp.

Cosmos s. Le C.

Cosmos. R. u. V.: Prof. Dr. Guido Cora, Rom, Via Goito 2. 8°, zweimonatlich mit Karten und Illustrationen, 6 H. = 1 Bd. 10 I., seit 1873. Courier d'Extrême Orient s. Le C. Courier missionaire, Le. Lausanne, Mission Romande.

Dados climatologicos. São Paulo

Commission Geogr. e Geol.

Daily Rain Map of New South Wales. Sydney, Government Observatory. Daily Weather Chart. Toronto, Meteorol Serv of Canada

Meteorol. Serv. of Canada.

Daily Weather Report. Meteorol. Office.

Danmarks geologiske Undersögelse.

London

Kopenhagen.

Danmarks Statistik. Statistisk Aarbog. Kopenhagen, Statens Statist. Bur. Danmarks Statistik. Statist. Meddelelser. Kopenhagen, Statens Stat. Bureau.

Danmarks Statistik. Statistisk Tabelvaerk. Kopenhagen, Statens Stat.

Bureau.

Dansk Missionsblad. Kopenhagen, Danske Missionselskab.

Danske Turistforeningens Aarskrift.

Kopenhagen.

Das Bayerland. Illustr. Wochenschrift für Bayerns Volk und Land. R.: H. Leher. V.: R. Oldenbourg, München, Glückstr. 8. 4°, 52 Nrn = 17 H., 8 M., seit 1890. Okt.

Das bayerische Oberland am Inn. Blätter f. Gebietsgeschichte, Heimatsu. Volkskunde. Rosenheim, Hist.

Verein.

Das Deutschtum im Auslande. Monatsbl. des Allg. deutschen Schulver. zur Erhaltung des Deutscht. im Ausl. R.: Prof. Dr. Hinneberg. V.: d. Schulverein, Berlin W, Landgrafenstraße 7. 40, 12 Nrn, 1.50 M., seit 1881, Jan.

Das Mareile, Bote d. Rennsteig-Vereins.

Hildburghausen.

Das Weltall, Illustr. Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin-Treptow, Sternwarte.

Das Wetter. Monateschrift für Wit-

terungskunde. R.: Prof. Dr. R. Aßmann, Lindenberg (Kr. Beeskow). V.: Otto Salle, Berlin W 30, Elsholzstr. 15. 80, 12 H., 6 M., seit 1884, Jan. Davoser Monats-Wetterkarte. Davos, Schweizerische Meteorolog. Station. Decennial Publications of the Univ. of Chicago, The.

De Indische Mercuur. H.: J. H. De Bussy, Amsterdam, Rokin 60. 52 Nrn.

20 M., Jan.

De Indische Gids. H.: J.H. DeBussy, Amsterdam, Rokin 60. 12 Nrn, 30 M., Jan.

De Zuid-Afrikaansche Post. H.: J.H. De Bussy, Amsterdam, Rokin 60. 52 Nrn, 15 M., Jan.

Den Danske Turistforenings Aarskrift.

Kopenhagen.

Denkschriften d. Akademie d. Wissenschaften. Wien.

Denkschriften der Medizinisch-naturwissenschaftl. Gesellschaft. Jena. Den Norske Turistforenings Aarbog. Christiania.

Der Alte Orient. Gemeinverständliche Darstellungen der Vorderasiatischen Gesellschaft. Berlin.

Der Böhmerwald. R.: Joh. Peter. V.: Karl Pohl, Prachatitz. 80, 12 H., 6.60 M., seit 1899, Jan.

Der christliche Orient. Berlin,

Deutsche Orient-Mission.

Der Deutsche Ansiedler. Org. d. Evang. Ges. f. d. protest. Deutschen in Amerika. Barmen.

Der Deutsche Auswanderer. Witzenhausen, Evangel. Hauptverein für die Ansiedler und Auswanderer.

DerDeutsche Kulturpionier. Witzenhausen, Deutsche Kolonialschule. Der Deutsche Missionsfreund. Washington, Deutsche Evangel. Synode von Nordamerika.

Der evangelische Heidenbote. Basel, Evangel. Missions-Gesellschaft.

Der Ferne Osten. Illustr. Zeitschrift zur Verbreitung der Kenntnis ostasiatischer Kultur und Verhältnisse. H. u. V.: C. Fink. Schanghai, 25, Nanking Road. Lex.-80, 4 H., 12 M., seit 1902, Jan.

Der Gebirgsfreund. Zeitschrift des Niederösterr. Geb. - Vereins. Wien. Der Harz. Voreinsbl. des Harzklubs. R.: E. Spiekermann, Magdeburg.

KV.: Fabersche Buchdr., Magdeburg. 40, 12 Nrn, 3 M., seit 1894, Jan. Der Missionsbote. Bremen, Missions-Gesellsch. d. deutschen Methodisten. Der Niederrhein, s. Der Rhein.

Jahrbuch des Deutsch-Der Orient.

Osterr. Orientklubs. Berlin.

Der Ostasiatische Lloyd. R.: C. Fink, Schanghai, 25. Nanking Road. V.: Gen.-Agent E. Busch und G. Schweitzer, Berlin SW, Lindenstraße 47. 40, 52 Nrn, 30 M., seit 1886,

Der Pilote. Neue Folge. Hamburg,

Deutsche Seewarte.

Der Rhein, früher Der Niederrhein. Wochenschrift für Schiffahrt, Industrie und Handel. R.: K. Prohaska u. Dr. H. Bartsch. Verein zur Wahrung der Rheinschiffahrtsinteressen, Duisburg. Fol., 52 Nrn, 16 M., seit 1902, Jan. Der Roland. Wochenschrift f. Heimat-

kunde. Erscheint nicht mehr.

Der Sudan-Pionier. Wiesbaden. Sudan-Pionier-Mission.

Der Tourist. Illustr. Zeitschrift zur Förderung des Reiseverkehrs Deutschland. Org. d. Verb. deutsch. Touristen u. d. Geb.-Ver. R.: K. F. Schmidt, Frankfurt a. M. V.: Geschäftsstelle d. Tourist, Frankfurt a. M., Neue Zeil 63. 40, 24 Nrn, 5 M., seit 1884.

Der Tropenpflanzer. Ztschr. für trop. Landwirt. Berlin, Kolonialwirtsch. Komitees.

Der Wanderer i. Riesengebirge. Ztschr. d. D. u. O. Riesengob. - Ver. Hirsch-

berg. Der Weitcourier. Illustrierte Monatsschrift f. Reise u. Verkehr. R.: Alfred Eidlitz. V.: Carl Gerber, München. 40, 12 H., 2 M., seit 1905, Dez.

Det Norske Geografiske Selskabs Aarbog. Christiania.

Deutsch-asiatische Warte. R.: Victor Roehr. V.: Deutsch-chinesische Druckerei u. Verlagsanst., Tsingtau. 52 Nrn, 20 M., seit 1899, Jan., erscheint nicht mehr.

Deutsch-Belgien. Arel, Verlag zur Hebung u. Pflege der Muttersprache im deutschredenden Belgien.

Deutsch-Böhmerland, erscheint nicht

mehr.

Deutsch - Ostafrikanische Zeltung. Amtl. Publik.-Organ. R. v. V.: Willy v. Roy, Daressalaam. Geschäftsstelle: Berlin S 42, Alexandrinenstraße 93/94. Geschäftsführer: Otto Droeßler. Fol., 52 H., 20 M., seit 1899, Febr.

Deutsche Alpenzeitung. R.: Eduard Lankes. V.: Gustav Lammers, München, Finkonstraße 2. 40, 24 H.,

14 M., seit 1901.

Deutsche Ansiedler, Der, s. Der D. A. Deutsche Arbeit. Monatsschr. für das geistige Leben d. Deutsch. in Böhmen. Prag. Ges. zur Förderung deutscher Wiss., Kunst u. Literatur in Böhmen. Deutsche Auswanderer, Der. Witzenhausen, Evang. Hauptverein.

hausen, Evang. Hauptverein.

Deutsche Erde. Ztschr. für Deutschkunde. Beiträge z. Kenntnis deutsch.
Volkstums allerorten und allerzeiten.

H.: Prof. Paul Langhans. V.: Just.
Perthes, Gotha. 40, 6 H., m. Karten

8 M., seit 1902, Jan.

Deutsche Export-Revue. Eine Halbmonatsschr. für den deutschen Exp. in 3 Ausgaben: Deutsch (am 1. und 15. jed. Monats; Spanisch (am 15. u. 20. jed. Monats; und Englisch (am 10. u. 25. jeden Monats). H.: Albert Blom. V.: Deutsche Verlagsanstalt (vorm. Ed. Hallberger), Stuttgart, Neckarstraße 121. Geschäftsstelle: Berlin S 42, Ritterstr. 33. 40, 24 H., 10 M., ...

Deutsche Gaue. Organ des Vereins

Heimat. Kaufbouren.

Deutsche Geograph. Blätter. Bremen,

Geographische Gesellschaft.

Deutsche Japan-Post. R.: Dr. Fritz Elfeldt, Yokohama, Nr. 85c, Yamashitacho. Gen. Vertr.: G.Schweitzer, E. Busch, Berlin SW, Lindenstr. 47. 4°, 52 Nrn, 20 M., seit 1902, Jan. Deutsche Kolonielzeitung. Berlin

Deutsche Kolonialzeitung. Berlin, Deutsche Kolonialgesellschaft.
Deutsche Kulturpionier, Der. Witzenhausen, Deutsche Kolonialschule.

Deutsche Marine-Zeitung. R. u. V.: Diercksen & Wichlein, Bremen. 4°, 52 Nrn, 5.60 M., seit 1894, Jan. Deutsche Missionsfreund, Der. Washington, Deutsche evang. Synode.

Deutsche Monatsschrift für Kolonialpolitik u. Kolonisation (früher Nordafrika). H.: Dr. Paul Mohr, Char-

lottenburg 4, Krummestraße 50. V.: Nordafrika - Kleinasien, Charlottenburg 4. 80, 12 H., 9 M., Ausland 10 M., einz. H. 75 Pfg., seit 1903, Jan.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. H.: Prof. Dr. Fr. Umlauft. R.: Eugen Marx. V.: A. Hartleben, Wien I, Seilerstätte 19. 8°, 12 H., 13.50 M., seit 1878, Okt. Deutsche Schule im Auslande, Die, s. Die D. Sch. i. A.

Deutsche überseeische meteorol. Beobachtungen. Hamburg, Deutsche

Seewarte.

Deutsche Volkskunde aus dem östlichen Böhmen. H. u. V.: Dr. Ed. Langer, Braunau in Böhm. Zwangl.,

der Bd. 5 M., seit 1901.

Deutschen Kolonien, Die, s. Die d. K. Deutsches Handeisarchiv. H.: Reichsamt des Innern. V.: E. S. Mittler & Sohn, Berlin SW68, Kochstraße 68/71. 4°, 12 H., 18 M., s. 1871, Jan. Deutsches Handeismuseum. Organ des Bundes der Kausleute. Berlin. R.: Dr. Vosberg-Rekow, W9, Linkstraße 9. V.: Hermann Paetel, W30, Elßholzstr. 12. Fol., 12 H., 7.50 M., seit 1903.

Deutsches Kolonialblatt, Amtsblatt für d. Schutzgebiete d. Deutsch. Reiches. Berlin, Kolonialabt. des Auswärt.

Amtes.

Deutsches Kolonial - Handbuch (mit einem jährl. Ergänzungsband zu 3 M.).

R.: Prof. Dr. Rud. Fitzner, Rostock.

V.: Herm. Paetel, Berlin W 30, Elßholzstr. 12. 80, 2 Bde, 8 M., seit 1900.

Deutsches Meteorolog. Jahrbuch.

Aachen, Meteorol. Observatorium.

Deutsches Meteorol. Jahrbuch. Jahrb. der met. Beobachtungen der Wetterwarted. Magdeb. Zeitg. Magdeb urg.

Deutsches Meteorol. Jahrbuch, Beobachtungssystem der Deutschen Seewarte, Hamburg.

warte, Hamburg. Deutsches Meteorol. Jahrbuch, Freie und Hansestadt Bremen, Meteorol.

Observatorium.

Deutsches Meteorol. Jahrbuch, Großherzogtum Baden. Karlsruhe, Zentralbur. f. Meteorol. u. Hydrographie. Deutsches Meteorol. Jahrbuch, Großherzogt. Hessen. Darmstadt, Ghzgl. Hydrogr. Bureau, Finanzministerium. Deutsches Meteorol. Jahrbuch, Preußen

und benachb. Staaten. Berlin, Kgl. preuß. Meteorol. Institut.

Deutsches Meteorol. Jahrbuch, Reichsland Elsaß-Lothringen. Straßburg, Meteorol. Landesanstalt.

Deutsches Meteorol. Jahrbuch, württemberg. Teilhefte. Stuttgart, Met. Zentralstat. des Stat. Landesamts.

Deutschtum i. Auslande, Das, Berlin, Allgemeiner deutscher Schulverein. Die Deutsche Schule im Auslande. Organ des Vereins deutscher Lehrer im Auslande. H.: Dir. Hans Amrhein, Lüttich, 13, rue des Carmes. V.: Heckner, Wolfenbüttel. 80,

12 H., 6 M., seit 1901, Jan. Die Deutschen Kolonien. Organ des deutschvolklichen Kolonial-Vereins.

Berlin.

Die Erdbebenwarte. Monatsschrift mit Beil.: Neueste Erdbebennachrichten.

Laibach, Erdbebenwarte.

Die Flotte. Monatsbl. des Deutschen Flotten-Ver. R.: Dr. Hans Blum, Berlin. V.: Selbstv., NW, Dorotheenstraße 42/II. Fol., 12 H., 2 M., seit 1898, Jan.

Die Fortschritte der Physik. Berlin, Deutsche Physik. Gesellschaft.

Die Heimat. Monatsschr. des Vereins zur Pflege der Natur- u. Landesk. in Schleswig-Holstein, Hamburg, Lübeck und Fürstentum Lübeck.

Die Karpathen. Halbmonatsschrift für Kulturund Leben. H.Ad. Meschendörfer. V.: W. Hiemesch, Kronstadt (Brassó), Ungarn. 89, 24 H., 16 Kr., 14 M., seit 1907, Okt.

Die katholischen Missionen. Illustr R.: Alois Rees. Monatsschrift. Freiburg i. B., f. d. geogr. u. miss.-geschichtl. Teil: P. Ant. Huonder, S. J., Bellevue, Luxemburg - Stadt. V.: Hordersche Verlagshal., Freiburgi. B. 40, 12 Nrn, 4 M., s. 1873, Okt.

Die Oberpfalz. Monatsschrift für Geschichte, Volks- und Heimats-kunde. R. u. V.: J. B. Lassleben, Lehrer, Kallmünz, Oberpfalz. Lex. -80, 12 Nrn, 2.50 M., seit 1907, Jan.

Die Ostmark. Monatsschr. d. D. Ostmarken-Vereins. R.: Dr. Boven-schen, Berlin. V.: Gose & Tetzlaff, W35, Karlsbad 15. 40, 12 Nrn, 4 M., seit 1895, Jan. Die Umschau. Wochenschr. für die

Die Umschau.

Fortschritte und Bewegungen a. d. Gesamtgeb. d. Wissenschaft, Technik sowie ihre Beziehungen zu Literatur u. Kunst. H. u. V.: Dr. J. H. Bechhold. Red.: Frankfurt a. M., Neue Kräme 19/21. Fol., 52 Nrn, 15.20 M., seit 1897, Jan.

Die Vogesen. Zeitschrift f. Touristik und Landeskunde. H. u. R.: Adrian Mayer. V.: Die Vogesen, Straßburg. Lex.-8°, 24 Nrn, 4 M., seit 1907, Jan.

Die Wahrheit über den Kongo. Zeitschrift für vergleichende Kolonisation. H.: Verband zur Verteidigung der belgischen Interessen im Auslande. V.: J. Lebègue & Co., Brüssel, 46. rue de la Madeleleine, 80, 12 H., 12 M., seit 1903, Jan.

Die Wasserstandsbewegungen d. Rheins und seiner größeren Nebenflüsse. Darmstadt, Ghzgl. Hydr. Bureau. Die Welt auf Reisen. Zentral-Organ für Touristik und Weltverkehr. R.: J. Landau, Schöneberg-Berlin Hauptstraße 10. V.: Die Welt auf Reisen (Gotthard Müller), W62, Nettelbachstraße 26. 40, 24 H., 6 M., seit 1901, Jan.

Die Welt des Ostens. Literarische Beilage zur Deutsch-asiatischen Warte. H. u. R.: Vict. Roehr. V.: Deutschchines. Druckerei und Verlagsanst., Tsingtau. Fol., 52 Nrn, m. d. Dtsch.asiat. Warte 20 M., seit 1904, Jan., erscheinen nicht mehr.

Die Weltwirtschaft. Ztschr. f. Handelsgeographie u. Kolonialwesen. $R.:\dots$ V.: C. W. Stern, Wien I, Franzensring 16. 12 H., 10 M., seit 1905.

Documents et rapports de la Société paléontol, et archéolog. Charleroi. Doiženie na naselenieto v bulgarskoto knjačestvo. Sofia, Statistič. Buro.

Donauländer, Die, s. Die D. Dublin University Missionary, The. Durch das deutsche Land. C. Kühns illustr. Reisebücher. V.: F. Zillesen, Berlin C 19, Wallstr. 17/18, zwangl. H. zu 1—1.50 M., seit Frühjahr 1906.

Echo, The. New York, Am. Church Missionary Society.

Economic Geology. R.: John Duer Irving, Prof. Yale Univ., New Haven, Conn., Ver. St. V.: Econ.

Geolog. Publishing Co., Lancaster, Pa. 8 H., 3 \$, Ausl. 3.75 \$, seit 1905, Okt.

Economiste Européen, s. L'Écon.

Économiste Français, s. L'Écon. Efte rretninger for sjefarende. Christiania, Norgos geograf. Opmaaling.

El Africa española. Organo del Sindicato Español del Norte de Africa, Tanger. 12 Nrn, seit 1904 Juni.

El Americano. Revista de Las Americas. R.: G. Zumpota. 90-96, Vall St. New York. V.: El Americano, Publishing Co. 40, ... Nrn, 2.50 \$, Ausland 3.50 \$, seit 1904, Sept.

El Año Meteorologico. Montevideo. Observatorio Meteorologico de Colle-

gio Pio del Villa Colon.

El Movimento del Estado civil y la Mortalidad de la Republica Oriental del Uruguay. Montevideo, Direccion del Registro Civil.

El Museo Canario. Las Palmas, Museo de Antropologia y historia natural. Erdbebenwarte, Die. Laibach, Erd-

bebenwarte.

Erdélyi Muzeum. Klausenburg. Erdmagnetische Reisebeobachtungen. Pola, Hydr. Amt d. k. u. k. Kriegsmarine.

Ergäuzungshefte zu Petermanns Mittellungen. Gotha. R.: Prof. Dr. Alex. Supan. V.: Justus Perthes. Lex.-80, zwangl. H. z. versch. Pr., s. 1858. Ergänzungshefte zur Zeitschrift des Kgl. preuß. Stat. Bureaus. Berlin. Ergebnisse der Beobachtungen am Meteorol. Observatorium Aachen.

Ergebnisse der Beobachtungsstationen an den deutschen Küsten. Kiel. Minist.-Komm. zur wiss. Unters. der

deutschen Meere.

Ergebnisse der meteorol. Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien - Hercegovina. H.: bosn.herzegow. Landesregier., Sarajevo. R.: ... V.: k. k. Hof- u. Staatsdruckerei, Wien. Gr.-40, 1 Bd. z. versch. Pr.

Ertesitö. Klausenburg. Erdelyi

Muzeum.

Erzgebirgs-Zeitung. Organ des Nordwestböhmisch. Gebirgsvereins-Verb. Teplitz.

Escursionista Meridionale, A v e l l i n o,

Circulo Escursionista.

Esplorazione Commerciale, Mailand, Società Italiana dei Espl.

Estadistica General de la Rep. Mexicana. Mexiko, Dir. gen. de estad. Ethnologisches Notizblatt. Berlin, Kgl. Mus. für Völkerkunde.

Etnografičnyj Zbirnik. Lemberg, Naukovo Tovaristvo imeni Sevčenko. Etnografiski Zbornik s. Belgrad,

Srpaka Kralj. Akad.

Etudes Géographiques. H.: Prof. Jean Brunhes, Freiburg in Schw. Seit 1901 als Mémoires de la Société fribourg. des Sciences Naturelles, Série :

Géologie et Géographie.

Evangelisch - lutherisches Missionsblatt. Leipzig, Karolinenstraße 19. R.: Miss.-Senior Handmann u. Mitwirkung von Miss.-Dir. D. v. Schwartz. V.: Selbstv. Gr. -8°, 24 H., 1.75 M., seit 1846.

Evangel. Heidenbote, Der. Basel,

Ev. Missions-Gesellschaft.

Evangelisches Missionsmagazin. Basel, Ev. Missions-Gesellschaft

Excursion. Brüssel, Soc. de Géogr. Explorations pyrénéennes. Bulletin de la Société Ramond, Bagnèresde-Bigorre.

Export. Org. d. Zentr.-Ver. f. Handels-

geographie. Berlin.

Extra-Bulletin van het Koloniaal-Museum. Amsterdam.

Fennia. Bull. de la Soc. de Géogr. de Finlande. Helsingfors. Ferne Osten, Der, s. Der F. O.

Feuille de Renseignements de l'Office Colonial. Paris, Office Colonial. Finnisch-ugrische Forschungen. Zeit-

schrift für finn.-ugrische Sprach- u. Volksk., nebst Anzeiger. R.: Prof. E. N. Setälä, Helsingfors, Merilinna, u. Prof. Kaarle Krohn, I, Kaivopuisto 19. V.: Selbstv. und Otto Harrassowitz, Leipzig, Querstraße 14. 80, 3 H. = 1 Bd. 8 M., seit 1901.

Finnländische Rundschau. Vierteljahrsschrift für das geistige, soziale und politische Leben Finnlands. Erscheint nicht mehr.

Flotte, Die, s. Die Flotte.

Földrajzi Közlemények (Geogr. Mitteilungen). Organ der Ungar. Geogr. Gesellschaft. Budapest.

Földtani Közlöny, Ztschr der Ungar. Geol. Ges. Budapest.

Folk-Lore. Transactions of the Folk-

Lore Society. London.

Förhandlingar. Stockholm, Geologiska Föreningen.

Foreign Missionary. Philadelphia, Ev. Lutheran Church in N. A.

Foreign Mission Chronicle, The. Edinburg, Central Board of For. Miss. Forschungen zur brandenburgischen u. preußischen Geschichte. Berlin, Verein für Gesch. der Mark Brandenburg.

denburg.

Forschungen zur deutschen Landesund Volkskunde. H.: GReg-Rat Prof. Dr. F. Hahn, Königsbergi. Pr, Mittel-Tragheim 51. V.: J. Engelhorn, Stuttgart, Silberburgstr. 189. 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1887. Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön, erscheint jetzt unter dem Titel »Archiv für Hydrobiologie u. Planktonkunde«. Fortschritte der praktischen Geologie.

Berlin, Bureau f. prakt. Geol. Fortschritte der Physik, Die, Berlin, Deutsche physik. Gesellschaft. France Coloniale s. La Fr. Col. France Extrérieure s. La Fr. Ext.

Free Museum of Science and Art.

Philadelphia.

Freiburger Blätter für Wandern und Reisen, Verkehrswesen, Touristik usw. Schriftl: Dr. O. Haffner. V.: Fr. Paul Lorenz, Freiburg i. B. 4°, etwa 36 Nrn, 2 M., seit 1906, April.

Friend of China, The. London, Soc. for the Suppression of Opium Trade. Fundberichte aus Schwaben. Stuttgart, Württemb. Anthrop. Verein.

Gaceta Meteorológica. Revista Quincenal Española de Meteorologia, Hidrografia, Orografia, Geologia y Agricultura, Valladolid. R.: Escolastico A., Escolastico y Gabinete de estudio. 8º, 24 H., 5 Pes., Ausl. 10 Pes., seit 1897.

Gaea. Natur und Leben. R.: Prof. Dr. Herm. J. Klein, Cöln-Lindenthal. V.: Ed. Heinr. Mayer, Leipzig. 80, 12 H., 12 M., seit 1864, Nov. Gazette coloniale et diplomatique, s. La G.

Gebirgsfreund, Der. Wien, Niederösterr. Geb.-Verein.

Geillustreerd Zendingsblad. Amster-

dam, Het Java Comité.

Gelehrte Anzeigen der Kgl. Gesellschaft der Wissensch. Göttingen. Geognostische Jahreshefte. München, Geogn. Abt. d. Kgl. bayer. OBergamtes. Geografisk Tidskrift, udgivet af Bestyrelsen for det Kongelige danske geografiske Selskab. Kopenhagen. Geografiska Föreningens Tidskrift. Helsingfors.

Geographenkalender. H.: Dr. H. Haack. V.: Justus Perthes, Gotha. Kl.-80, 1 Bd., 6 M., seit 1903, Ostern. Géographie, La. Paris, Soc. de Géogr. Geographical Journal, The. London,

R. Geogr. Soc.

Geographical Teacher, The. Oxford,

Geogr. Assoc.

Γεογραφικόν Αελτίον. Athen, Société

hellénique.

Geographische Abhandlungen. H.: Prof. Dr. A. Penck, Berlin NW7, Georgenstr. 34—36. V.: B. G. Teubner, Leipzig, Poststr. 3. 80, zwangl. H. z. versch. Pr.

Geographische Mitteilungen aus Hessen. Ges. für Erd- und Völkerkunde in

Gießen.

Geographischer Anzeiger. Blätter für den Geographischen Unterricht. R.: Dr. H. Haack, Gotha, u. Prof. Heinr. Fischer, Berlin S 59, Hasenhaide 69. V.: Justus Perthes, Gotha. Gr.-80, 12 H., 6 M., seit 1899, Jan.

Geographischer Jahresbericht aus Osterreich in Verbind. m. d. Bericht des Vereins der Geographen an der Univ. Wien. R.: Dr. F. Macha-ček, Wien II, Czerningasse 16, Dr. Gust. Götzinger, Wien I, Univ., Geogr. Institut. V.: F. Deuticke, Wien I, Schottengasse 6. 1 Bd., 5 M., seit 1894.

Geographisches Jahrbuch. Begr.: Dr. E. Behm. R.: GReg.-Rat Prof. Dr. H. Wagner, Göttingen. V.: Justus Perthes, Gotha. 8°, in Bdn zu 15 M., seit 1866.

Geographische Zeitschrift. R.: Prof. Dr. A. Hettner, Heidelberg, Ziegelhäuserlandstr. 19. V.: B. G. Teubner, Leipzig, Poststr. 3. 80, 12 H., 20 M., seit 1895, Jan.

Geography. Notices and Notes of the

Manchester Geogr Soc.

Geological and Nat. Hist. Survey Report of Minnesota, The. St. Paul. Geological Magazine s. The G. M. Geological Series of the Field Co-

lumbian Museum. Chicago.

Geological Survey Report. Kairo. Survey of Louisiana. Geological Baton Rouge.

Geologische Mitteilungen (Földtani Közlöny). Ztschr. der Ungar Geol.

Gesellschaft. Budapest. Geologisches Zentralblatt (Revue géologique, Geological Review, Rassegna geologica). H.: Kgl. Landesgeol. Prof. Dr. K. Keilhack, Berlin W, Wilmersdorf, Bingerstr. 59. V.: Gebr. Borntraeger, Berlin SW11, Dessauerstr. 29. 24 N., jährl, 11/2 Bde, der Bd 30 M., für Mitarbeiter 20 M., seit 1901, Januar.

Geologiska Föreningens Förhandlingar.

Stockholm.

Geologists annual reports. Albany.

New York State Museum.

Geschichtsblätter für Waldeck und Pyrmont. Arolsen, Geschichtsver. Gironale della Società Asiatica Italiana. Florenz.

Giornale di Geologia Pratica. R.: G.Rovereto, Genua, R. Università. P. Vinassa de Regny, Perugia, R. Ist. sup. agr. V.: Genua, Via S. Agnese 1. 4°, 6 H., 10 frs, seit 1903, Januar.

Glacialists Magazine s. The G. M. Glas Srpske Kraljevske Akademije.

Belgrad.

Glasnik der Kroatischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. (Glasnik kroatskoga naravoslovnoga društva). Agram.

Glasnik Zemaljskoga Muzeja. Saraje v o , Bosn.-hercegovin. Landesmus.

Globe, Le. Genf, Soc. de Géogr. Globe-Tratter s. Le Gl.

Globus. Illustr. Ztschr. für Länderu. Völkerkunde. R.: H. Singer, Schöneberg-Berlin, Hauptstraße 58. V.: Fr. Vieweg & Sohn, Braun-schweig. 40, 48 Nrn, = 2 Bde, 24 M.,

seit 1862, Jan. Glückauf! Berg- u. hüttenmännische Ztschr. R.: Bergass. Beeckmann. V.: Verein f. d. bergbaul. Interessen

im O.-B.-B. Dortmund, Essen-Ruhr. 40, 52 Nrn, 24 M., seit 1865, Jan. Göteborgs Högskolas Arsskrift. Gothenburg.

Göteborgs Kgl. Vetenskaps-och Vitterhets - Samhället Handlingar. Go-

thenburg.

Göttingische Gelehrte Anzeigen. Göttingen, Kgl. Ges. d. Wiss.

Goldthwaite's Geographical Magazine.

Erscheint nicht mehr.

Gospel in all Lands, The. New York, Miss. Soc. of the Meth. &c.

Gospel Missionary, The. London, Soc. for the Propag. of Gospel. Greenwich Astronomical Results.

Greenwich, Royal Observatory. Greenwich Magnetical and Meteorological Observations. Greenwich, Royal Observatory.

Halbmonatliches Literaturverzeichnis der Fortschritte der Physik Berlin, Deutsche Physik. Ges.

Hamburger Nautischer Kalender. R. u. V.: Eckardt & Mestorff, Hamburg, Steinhöft 1. 80, 1 Bd., 1 M., seit 1888, Jan.

Handboek voor cultuur- en handelsondernemingen in Nederlandschindië. H.: J. H. de Bussy, Amsterdam. 80, 1 Bd., 8 f., seit 1888. Handlingar Kgl. Svenska Vedensk.

Akademien. Stockholm. Hannoverland. Monatsschrift f. Geschichte, Landes- und Volkskunde, Kunst u. Literatur unserer niedersächs. Heimat. H.: G. F. Konrich. V.: E. Geibel, Hannover. Lex.-8°,

12 H., 5 M., seit 1907, Jan. Hansa. Deutsche nautische Ztschr. R.: C. Schroedter, Neptunhaus. V.: der »Hansa«, Hamburg, Stubbenhute 18/II. Gr.-40, 52 Nrn, 16 M., seit 1863, Jan.

Harz, Der, s. Der Harz.

Hefte des Altertumsvereins für den

Murrgau. Backnang. Heimat, Die. Kiel, Ver. z. Pflege der Natur- u. Landeskde in Schleswig-Holstein.

Helios. Organ des Naturwiss. Vereins

Frankfurt a. O.

Hemel en Dampkring. Orgaan van de Nederlandsche Vereeniging voor Weer- en Sterrenkde. Lee u ward en,

Ztschr. für hess. Ge-Literatur. R.: Paul Hessenland. schichte und Literatur. Heidelbach. V.: Friedr. Scheel, Cassel. Schloßpl. 4. 40, 24 H., 6.60 M., seit 1887, Jan.

Hessische Blätter für Volkskunde. Gießen, Hessische Vereinigung für

Volkskunde.

Himmel und Erde. Illustr. naturwiss. Monatsschr. Berlin, Ges. Urania. Hydrographic Bulletin. Washington, Hydrographic Office, Navy Annex. Hydrographic Notices. London, Hydrogr. Department.

Illustrierte aëronautische Mittei-Deutsche Zeitschrift für lungen. Luftschiffahrt. Fachblatt für die Ballontechnik, für Physik der Atmosphäre, Flugtechnik, Ballonsport u. Flugsport. Organ des Deutschen Aëroklubs , des Deutschen Luftschifferverbandes u. d. Wiener Flugtechnischen Vereins. Chef-R.: Dr. H. Elias, Berlin SW 47, Katz-bachstr. 15. V.: Karl J. Trübner, Straßburg, Am Münsterplatz, u. Berlin W 35. Lex. -8°, 24 H., 12 M., seit 1897, Jan.

Illustriertes Jahrbuch der Weltreisen und Geogr. Forschungsreisen. H.: Wilh. Berdrow. V.: Karl Prochaska, Teschen. Lex.-80. 1 Bd.,

1.50 M., seit 1902.

Il Nuovo Cimento Pisa, Società Italiana di Fisica.

Il Touristo. Triest, Club Touristi Triestini.

In Alto. Cronaca bimestrale della Società Alpina Friulina. Udine.

Indian Daily Weather Reports. Calcutta, Meteorol. Dep.

Indian Meteorological Memoirs. Simla, Indian Met. Office.

Indian Planting and Gardening. R.: ... V.: Calcutta, 5/I, Council House St. 52 Nrn, 2 £,

Indian Review s. The Ind. R.

Indian Weather Review, The. Calcutta, Meteorol. Dep.

Indische Gids s. De Ind. G.

Indische Mercur, De, s. De Ind. Merc. Informe mensuai sanitario y demografico de la Rep. de Cuba. R.: Dr. Carlos I. Finlay. V.: Junta Sup. de Sanidad, Habana.

Internationaler Dekadenbericht der Deutschen Seewarte. Hamburg. Internationales Archiv für Ethnographie. Organ d. Intern. Ges. f. Ethnogr. Leiden.

Internationales Zentralblatt für Anthropologie und verwandte Wissenschaften. Seit 1904 unter dem Titel: Zentralblatt für Anthropol., s. dieses. International Union Monthly, New York, Intern. Union Miss.

Iowa Geological Survey Annual Re-

port. Des Moines.

Iowa Weather and Crop Service Annual Report. Des Moines.

Italia all'Estero s. L'It.

izvēstija fiziko-matemat. Obščestva Kasan.

Izvěstija geologićeskago Komiteta (Bull. du comité géol). St. Peters-

Izvěstija Imp. Akademii Nauk. St.

Petersburg.

Izvėstija Imp. Russkago Geografičeskago Obsčestva. St. Petersburg. Izvěstija Imp. Tomskago Univ. To m s k. Izvěstija Kavkazkago Muzeja (auch deutsch als Mitteilungen des Kaukas. Museums). Tiflis.

Izvěstija Kavkazkago otdělenija Imp. Russkago Geograf. Obščestva. Tiflis. Izvěstija Kievskija Universitetskija

Kijew, Universitet.

Izvěstija Obščestva Archeologii, Istorii i Etnografii. Kasan, Universität. IzvěstijaOščestva ljubitelej izučenii Kubanskoj Oblasti. Jekaderinodar.

Izvěstija Oronburgskago otdělenija Imp. Russk. Geogr. otdělenija. Oron burg. Izvėstija postojannoj Centralnoj Sejsmičeskoj Kommissii. St. Petersburg, Imp. Akad. Nauk.

Izvěstija Russkago Astronomičeskago Obščestva. St. Petersburg.

Izvéstija St. Peterburgskoj Biologi-

českoj Laboratorii.

Izvěstija Trojzkos.-Kjacht. Otdělenija Priamursk. otděla I. R. G.O. Troizk. Izvéstija Turkestanskago otdělenija Imper. Russk. Geograf. Obščestva. Taschkent.

Izvěstija Vostočnago Instituta. Wldia-

wostok.

Izvěstija Vostočnosibirskago Otdělenija Imp. Russk. Geograf. Obščestva. Irkutsk.

Izvestja muzejskega društva za Kranjsko. Laibach, Museal-Ver. f. Krain.

Jaarboek der Koninklijke Vlaamsche Akad, voor Taal- en Letterk. Gent. Jaarboek van de Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Amstordam. Jaarbook Koninkl. Nederl. Meteorol. Institut. Utrecht.

Jaarboek van het Mijnwesen in Nederlandsch-Oost-Indie. H.:..., Batavia.

..., **s**eit 1873.

Jaarcijfers voor het Koninkrijk der Nederlanden (Koloniën, Binnenland). Haag. Centraal Bureau voor de Statistick.

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. H.: Prof. Dr. H. J. Klein, Cöln, Lindenthal. V.: Ed. Heinr. Mayer, Leipzig, Roßpl. 16. 80, 1 Bd., 8 M., seit 1890.

Jahrbuch der erdmagnetischen u. seismischen Beobachtungen (Gruppe II der » Veröffentlichungen des Hydrogr. Amtes« der k.k. Kriegsmarine). Pola. Jahrbuch der Hambnrgischen wissenschaftlichen Anstalten. R.: Prof. A.

Voller, Phys. Staatslaboratorium. KV.: Lucas Grafo & Sillem, Hamburg. Gr.-80, 1 Bd., seit 1884.

Jahrbuch d. k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien.

Jahrbuch der Kgl. preuß. Geol. Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin. Jahrbuch der Landesanstalt für Gewässerkunde. Berlin.

Jahrbuch der meteorologischen Beobachtungen. Magdeburg, Wetterwarte der Magdeburger Zeitung.

Jahrbuch der Naturwissenschaften. R.: Dr. Max Wildermann, Metz. V.: Herdersche Verlagshandlung, Freiburg i. B. 89, 1 Bd., 6 M., seit 1886. Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftl. Gesellsch. St. Gallen. Jahrbuch des Bukowiner Landesmuseums. Czernowitz.

Jahrbuch des Deutschen Vereins zur Hebung u. Pflege der Muttersprache im deutschredenden Belgien. Are l. Jahrbuch d. Hydrotechnischen Bureaus.

München.

Jahrbuch des Kgl.sächsischen Meteorologischen Instituts. Chemnitz.

Jahrbuch des k. k. Hydrographischen Zentralbureaus. Wien.

Jahrbuch d. Naturhistorischen Landesmuseums in Kärnten. Klagenfurt. Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts. Christiania. Jahrbuch des Russischen Alpenvereins. Moskau.

Jahrbuch des Schweizerischen Alpenklubs. Winterthur.

Jahrbuch des Siebenbürgischen Karpathenvereins. Hermannstadt.

Jahrbuch des Städtischen Museums für Völkerkunde. Leipzig.

Jahrbuch des Ungarischen Karpathenvereins. Igló.

Jahrbuch des Vereins für Naturkunde an der Unterweser, s. Aus der Heimat — für die Heimat.

Jahrbuch für bremische Statistik.

Bremen, Statistisches Amt.

Jahrbuch für Deutschlands Seeinteressen. H.: Nauticus. V.: E.S. Mittler Sohn, Berlin SW68, Kochstr. 68-71. Gr.-80, 1 Bd., etwa 5 M., seit 1899.

Jahrbuch für die amtliche Statistik des preußischen Staates. Berlin, Kgl. preußisches Statistisches Landesamt.

Jahrbücher der k. k. Zentralanstalt für Meteorol. u. Erdmagn. Wien.

Jahrbücher der Kgl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. Jahrbücher der Kgl. ungar. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Budapest.

Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden.

Jahrbücher für die deutsche Armee nnd Marine. Berlin. R.: Gen.-Maj. Keim. V.: A. Bath, W8, Mohrenstr. 19. Gr.-80, 12 H., 24 M., seit 1872. Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft Bern.

Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft Greifswald

Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft Hannover.

Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft München, seit 1903 Mitteilungen, s. diese.

Jahresbericht der Geographisch-ethnographischen Gesellschaft in Zürich. Jahresbericht der Gesellschaft für Erd-

kunde zu Cöln.

Jahresbericht der Kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Prag. Jahresbericht der Königl. ungarischen Geologischen Anstalt. Budapest.

Jahresbericht der Meteorologischen Station Worms.

Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden.

Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur.

Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover.

Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für vaterländische Kultur. Breslau. Jahresbericht der Senckenbergischen Naturforsch. Gesellschaft. Frankfurt a. M.

Jahresbericht d. Annaberg-Buchholzer Vereins für Naturkunde. Annaberg. Jahresbericht d. Berliner Zweigvereins der Deutschen Meteorologischen Ge-

sellschaft. Berlin.

Jahresbericht des Direktors der Kgl. Geodätischen Instituts zu Potsdam. Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie u. Statistik. Frankfurt a. M.

Jahresbericht des Historischen Vereins für Mittelfranken. Ansbach.

Jahresbericht des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Wien..

Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Elborfeld.

Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Krefeld.

Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Osnabrück.

Jahresbericht des Sonnblick-Vereins. Wien.

Jahresbericht des Vereins der Geographen an d. k. k. Universität Wien. Jahresbericht des Vereins für Auswandererwohlfahrt. Hannover.

Jahresbericht des Vereins für Erdkunde Cassel.

Jahresbericht des Vereins für Erdkunde Dresden.

Jahresbericht des Vereins für Erdkunde Metz.

Jahresbericht des Vereins für Naturkunde in Österreich ob d. Enns. Linz. Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft in Braunschweig.

Jahresbericht d. Ver. f. siebenbürgische Landeskunde. Hermannstadt.

Jahresbericht des Vereins für Wetter-

kunde. Coburg.
Jahresbericht des Württemb. Vereins
für Handelsgeographie. Stuttgart.
Jahresbericht des Zentralbureaus für

Meteorologie und Hydrographie im Großherzogtum Baden. Karlsruhe. Jahresbericht und Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Magdeburg.

Jahresberichte über die Tätigkeit der Deutschen Seewarte (Beihefte zu den Ann. der Hydrographie) Hamburg.

Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart.

Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Jena, Naturw. Gesellschaft.

Jesestvoznanie i geografija. Moskau. R.: M. P. Varavva, Moskau, Donskaja, d. Danilovoj. 10 H., 4.50 Rbl, Ausl. 7 Rbl.

Ježednevnik meteorologičeskij Bjulletenj. St. Petersburg, Glavnaja fizi-

českaja Observatorija.

Ježegodnik po Geologii i Mineralogii Rossii (Annuaire géolog. et minéral. de la Russie). Nowo Aleksandria, Gouv. Lublin. H. u. R.: N. J. Krištafovič. KV.: Max Weg, Leipzig, Leplaystr. 1. 4°, 10 Lfgn., 15 M. (20) frs), seit 1896.

Ježegodnik Russkago Gornago Ob-

ščestva. Moskau.

Ježeměsjačnyj Bjulletenj Tifliskoj fizičeskoj Observatorii. Tiflis.

Ježeměsjačnyj Meteorologičeskij Bjulletenj. St. Petersburg, Glavnaja fizičeskaja Observatorija.

Ježeměsjačnyj sejsmičeskij bjulleten Tifliskoj fizič. Observatorii. Tiflis. Ježenedělnyj Meteorologičeskij Bjulletenj. St. Petersburg, Glavnaja

fizičeskaja Observatorija.

Ježenenělnyj otčet statistič. otděl. St. Peterburgskoj gorodskoj upravy.

Johns Hopkins University Studies. Baltimore.

Jornal de Sciencias Matematicas et Astronomicas. H.: Prof. Gomes

Teixeira, Coimbra. V.: ...

Journal and Proceedings of the Asiatic
Society of Bengal, Calcutta.

Journal and Proceedings of the R. Society of New South Wales. Sydney Journal Asiatique ou Recueil de Mémoires, d'extraites et des notices relatives à l'histoire, à la philosophique, aux Langues, et à la littérature des peuples orientaux. Paris, Société

Asiatique.

Journal d'agriculture tropicale. J Paris. R.: O. Labroy, VI, 21, rue

Hautefeuille. Gr.-80, 12 H., 20 frs, seit 1901, Juli.

Journal (Aikakauskirja) de la Société Finno-Ougrienne. Helsingfors.

Journal de la Société Statistique de l Paris.

Journal des Missions évangéliques. Paris, Société de Missions évang. **Journal des Savants,** publié sous les j auspices de l'Institut de France. R.: Henri Dehérain, Socr. de la Red. V.: Hachotte & Cie, Paris, 79, boulevard St-Germain. 40, 12 H., 40 frs. Nouv. série 1903, 15. Jan. Journal de Voyages, s. Le J.

Journal of American Folk-Lore. R.: Prof. A. F. Chamberlain, cester (Mass., Ver. St.), Shirley St. 12. Journal of Geography s. The J. of G. Journal of Geography, The. Tokyo, Geograph. Society.

Journal of Geology s. The J. of G. Journal of the Academy of Natural

Sciences. Philadelphia.

Journal of the African Soc. London. Journal of the American Asiatic Association. New York.

Journal of the American Institute of Anthropology. Cleveland.

Journal of the American Museum of Natural History. New York.

Journal of the American Oriental Society. New Haven.

Journal of the Anthropological Institute of Great Britain and Ireland, The.

London. Journal of the Anthropological Society.

Tokyo. Journal of the Anthropological Society of Bombay. Town Hall.

Journal of the Asiatic Society of Bengal. Calcutta.

Journal of the Bombay Branch of the R. Asiatic Society.

Journal of the British Astronomical

Association. London.

Journal of the Ceylon Branch of the R. Asiatic Society. Colombo.

Journal of the Cincinnati Society of Natural History. Cincinnati.

Journal of the City of London College Science Society.

Journal of the College of Science, The. Tokyo, University.

Journal of the East India Association. London.

Journal of the Geological Society of Tokvo.

Journal of the Gypsy Lore Society. Liverpool.

Journal of the Imperial University. Science College, Tokyo.

Journal of the Manchester Geographical Society, The.

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. Plymouth.

Journal of the Meteorological Society of Japan. Tokyo.

Journal of the North China Branch of the R. Asiatic Society. Schanghai. Journal of the R. Agricultural and Commercial Society of Brit. Guyana

The. Georgetown.

Journal of the R. Colonial Institute. London.

Journal of the R. Statistical Society. London.

Journal of the Scottish Meteorological Society. Edinburgh.

Journal of the Straits Branch of the R. Asiatic Society. Singapore.

Journal of the Tyneside Geographical Society. Newcastle-on-Tyne. Journal of Transactions of Victorian Institut. Melbourne.

Journal of Tropical Medecine s. The J. Journal of Tropical Veterinary s. The J. Journal Télégraphique. Bern, Bureau International des Administrations Télégraphiques.

Kansas Univ. Bulletin. Lawrence. Katholischen Missionen, Die, s. Die katholischen Missionen.

Keleti Szeale (Revue Orientale). Budapest, Ungar. Ethnogr. Gesellschaft.

Kirchliche Mitteilungen aus und über Nordamerika, Australien und Neu-Guinea. R.: Miss.-Insp. Deinzer, Neuendettelsau(Bayern). KV.: C. H. Beck, Nördlingen, Bergerstr. A 189.

4°, 12 Nrn, 1 M., seit 1843, Jan. Knowledge and illustrated Scientific News. London, 27, Chancery Lane. .., 12 H., 7 sh 6 d.

Königsberger Statistik. Königsberg, Statistisches Amt der Stadt.

Közlemények. Publikationen des Kom-

munalstatistischen Bureaus d. Hauptund Residenzstadt Budapest.

Közlemények az ural-altaji nép-és nyelv tudo mány Köréből (Revue orientale pour les études ouralo-altaiques). Budapest, Ungar. Ethnographische Gesellschaft.

Koloniale Zeitschrift. H. u. V.: Vorlag der Kolon. Zeitschr., Berlin W 62, Lutherstraße 34. 4°, 52 Nrn, 10 M.,

seit 1900, Jan.

Korea Review s. The Korea Review. Korrespondenzbiatt der Deutschen Gesellschaft f. Anthropologie, Ethnographie und Urgeschichte. Berlin. Korrespondenzblatt des Naturforscher-Vereins in Riga.

Korrespondenzblatt des Vereins für Siebenbürgische Landeskunde. Her-

mannstadt.

Zeitschrift der Polnischen Kosmos. Naturforscher-Gesellsch. Kopernikus. Lemberg.

Kundmachungen für Seefahrer. Pola, Hydrogr. Amt der k. k. Kriegsmarine.

L'Aéronaute. Bulletin mens. ill. de la Société française de Navigation aérienne. Paris.

L'Aéronautique Belge. Brüssel, Aéro-Club de Belgique.

L'Aérophil. Paris, Aéro-Club de France.

L'Agriculture pratique des pays chauds. Bulletin du Jardin Colonial et des Jardins d'essais des Colonies. Org. du Ministère des Col. R.: ... V.: Challamel, Paris, 17, rue Jacob.

8º, 12 H., 20 frs, seit 1901.

L'Année Cartographique. Supplém. annuel à toutes les publications de Géogr. et de Cartogr. Paris. R.: F. Schrader, 75, rue Madame. V.: Hachette & Cie, 79, boulev. Saint-Germain. Fol., 1 H., 3 frs, seit 1891. L'Année Coloniale. R.: ... V.: Soc. de l'Année Col., Paris, 15, Galerie d'Orléans, Palais Royal. 80, 1Bd, . 6 frs. L'Annuaire du Maroc. H.: F. Le Bourgeois. V.: ... 80, 1 Bd., s. 1905. L'Appenino Centrale. Organo del Club Escursionisti. Jesi.

L'Économiste Européen. R.: Edmond Théry, Paris, rue Monsigny (IIe).

40, 52 Nrn, 32 frs.

domadaire. R.. M. Paul Leroy-Beaulieu. V.: Paris, 35, rue Bergère. 40, 52 Nrn, 44 frs, seit 1873, Jan. L'Escursionista Meridionale. Bolletino del Circolo Escursionisti »Leopoldo Pilla«. Avellino.

L'Esplorazione Commerciale. Viaggi e Geografia Commerciale. Mailand, Società Italiana di Esplorazioni.

L'Excursion. Brüssel, Société de

Géographie.

L'Italia all' Estero, Giornale illustrato delle Colonie. H.: Aldo Blessich u. F. G. Campanelli. R.: Dr. Rodolfo Foa, Via XX Settembre. V.: Rom, Via Leoncino 32. 40, ..., 101., seit 1901, März.

L'Occident. Revue Mensuelle. R. u.V.: Albert Chapon, Paris, 17, rue Eblé. 80, 12 H., 14 frs, seit 1901, Dez.

L'Opinione geografica. Rivista di geografica didattica. Dir.: Pietro Sensini, Florenz, Via Centostelle 52. V.: ... 80, 12 H., 4 l.

L'Union Postale. Bern, Bureau Internation. de l'Union Postale Universelle. L'Universo. Geografia per Tutti, Rivista quindicinale illustrata per la diffusione delle cognizioni geografiche. R.: Prof. Dr. Lodovico Corio. V.: Dottor Francesco Vallardi, Mailand, Corso Magenta 48. 40. 24 Nrn, 9 l.. seit 1891.

La Belgique maritime et coloniale. Journal hebdomadaire. Fusion du Mouvement maritime et de »La Belgique colon.«. Dir.: René Vauthier u. Ch. Hervy. R. u. Adm.: 4, rue du Parlament, Brüssel. Fol., 52 Nrn, 12 frs, Ausl. 18 frs, seit 1905, Juli. Ladinerfreund, Der, s. Der L.

La France coloniale. Paris, Assoc. syndicale des journalistes coloniaux. La France de Demain. R.: Gabriel

Bonvalot, Paris, 26, rue de Grammont. V.: Comité Dupleix. 80, 12 H., 15 frs. seit 1898, Jan.

La Gazette coloniale et diplomatique. Dir.: Aug. Berneton. R.: C. Dosin. Adm.: Paris, 31, boulevard Exelmans. 12 H., 6 frs, Ausl. 8 frs, seit 1903. La Géographie. Bulletin de la Soc. de Géogr. Paris.

La Montagne. Revue mensuelle du Club Alpin Français. Paris.

L'Economiste Français. Journal Heb- | La Naturaleza, Ciencias i Industrias

Revista general de cannimiento cientifico-technol. Madrid. R.: ... V.: ... La Nature. Revue des Sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Dir.: Henri de Parville. V.: Masson et Cie, Paris, 120, boulevard St-Germain. 4° , ... H = 2 Bde, 20 frs. Frankr. 25 frs. Ausl. 26 frs. scit 1873, Juni u. Dez.

La Pédologio. St. Petersburg, Co-

mité pédologique.

La Quinzaine Coloniale. Org. de l'Union

Coloniale Française. Paris

La Revue Américaine. Org. des pays hispano-américains et des intérêtsde la Race Latine en général. H. u. R.: A. Pietri-Daudet, Brüssel, 41, rue de l'Enseignement. V.: Librairie Decheune, Passage Saint-Hubert. Fol., 12 H., 10 frs, Ausl. 12 frs. seit 1901, April.

La Revne Beige et Coloniale. Ancionne revue »Le Congo«. R.: Alph. De Hertogh, Brüssel, 103, rue Verbistes. Fol., 24 Nrn, 12.50 frs,

Ausl. 15 frs. seit 1894, Jan.

La Revne des Etudes Ethnographiques et Sociologiques. H.: Arnold von Gennep, Clamart bei Paris. Paul Geuthner, Paris VI, rue Mazarine 68. 12 H., 20 frs, Ausland 22 frs, seit 1908, Jan.

La Revue de Statistique. Recueil hebdomadaire de documents concernaut l'Etat financier, commercial, industriel, agricole, économique, démographique, et social de la France et de tous les pays du Monde. H.: Eine Gruppe von Mitgliedern ökonomischer, statistischer und wissenschaftlicher Gesellschaften. Adm.: 28, rue de Grammont, Paris. 80, 52 Nrn, 25 frs, Ausland 28 frs, seit 1898.

La Revue de l'Université de Brux-

elles, s. Brüssel.

La Revue générale des sciences pures et appliquées. H.: Dr. Louis Olivier Paris, 18, rue Chauvau-Lagarde. V.: Libr. Armand Colin, 5, rue Mézières. 6 H., 30 frs., seit 1890, Jan.

La Revue indigène, organe des intérêts dos indigênes aux colonies. Dir.: P. Bourdarie. Adm.: 34, rue Truffaut, Paris. 12 H., 12 frs.

La Science au XX. Siècle. Revue mensuelle des Sciences et de leur Applications. V.: Ch. Delagrave, Paris, 15, rue Soufflot. 12 H., 10 frs, Ausl. 12 frs, seit 1903.

La Tradition s. Revue du Traditio-

nisme.

Laws Observat. Bulletin, Columbia. Le Communicazioni di un Collega. Revista illustr. di Geografia e di Storia. Org. di communic. fra gl'insegn. delle Scuole Secondarie. R.: Prof. A. Ghisleri, Bergamo, 38, Via T. Tasso. V.: Inst. Italiano d'Arti grafiche. 89, 10 Nrn, 3 l., seit 1895, Jan. Le Congo s. La Revue Belge et Co-

loniale.

Le Cosmos. Revue des Sciences et de leurs applications. R.: Bernard Bailly. V.: Maison de la bonne Presse, Paris VIIIe, 5, rue Bayard. Gr.-80, 52 Nrn, 20 frs. Ausl. 25 frs. seit 1852, Jan.

Le Courier d'Extrême Orient. Dir.: Paul Vivien. Adm.: Aug. Berneton, Paris, 15, rue Vauquelin.

20 frs, seit 1904.

Le Courrier missionair. Lausanne,

Mission Romande.

Le Globe. Journal Géogr., Organe de la Soc. de Géogr. de Genève. Bulle-

tin et Mémoires. Genf. Le Giobe-Trotter. R.: H. Casevitz, Paris, 4, rue de Lavrillière. Fol., 52 Nrn zu 15 c., Jahrg. 8 frs, Ausl. 12 frs., seit 1901, Jan.

Le Journal des Voyages. R.: Dewez Leon, Paris, 146, rue Montmartre. V.: Selbstv. 46, 52 Nrn, seit 1877, Dez. Le Maroc français. Organe de Civilisation économique. Adm.: Paris, 8, rue Joubert. 6 H., Frankr., Tunis, Algier 10 frs, sonst 12 frs, seit 1904. Le Mois Colonial et Maritime. $\,H_{\cdot\cdot}$ Comité de l'Océanie Française. R.: Georges Froment, Paris VI, rue Bonaparte 47. 12 H., 10 frs, seit 1898. Le Monde Oriental. Tidskrift för Öst-Europas ock Asiens historia ock etnografi, språk ock litteratur, religioner ock folkdiktning. R.: K. F. Johansson, J. A. Lundell. K. B. Wiklund, K.V. Zetterstéen. V.: Akad. Bokh., Uppsala. 80, zwangl., das H.

Le Monitenr des Colonies et des Pavs de Protectorat. Dir.: J. Pélissier. Adm.: Paris, 8, rue Joubert. Fol.,

24 H., 10 frs, Kolonien u. Ausl. 12 frs,

seit 1885, ...

Le Mouvement Colonial. Revue de Colonisation ot de Commerce extérieur. R.: Paul de Fléac und L. Brunet, Paris, 63, boulev. Saint-Michel. V.: Librairie Africaine et Coloniale, 27, rue Bonaparte. 80, 12 H.,

12 frs. seit 1894, Jan.

Le Mouvement économique (Roumanie, Péninsule Balkanique, Turquie d'Asie), Revue mensuelle. Dir.: Dr. Nicolas Xénopol, 5, Strada Arcului, Bukarest. 80, 12 H. = 2 Bde, 30 frs, einz. H. 2.50 frs, seit 1905.

Le Mouvement Géographique. Journal populaire des Sciences géographiques. R.: A. J. Wauters, 13, rue Bréderode. V. u. Adm.: Brüssel, 48, rue de Namur. Fol., 52 Nrn, 12 frs. seit 1884, April.

Le Mouvement Maritime. Erscheint

nicht mehr.

Le Tour de France. Album et Guide du Touriste en France, colonies françaises et pays de langue française. Adm.: G. de Malherbe, impr., Paris. 12 H., 12 frs, seit 1904, ...

Le Tour du Monde. R.: Maurice Loir. V.: Hachette & Cie., Paris, 79, boulev. Saint-Germain. 40, 52 Nrn,

28 frs, seit 1860, Jan.

Les Annales Diplomatiques et Consulaires. R.: Consul Ch. H. Stephan, Paris, 52, boulev. Beaumarchais. 40, 24 H., 10 frs, seit 1902, Aug.

Les Missions catholiques. R.: Th.Morel. V.: Lyon, 14, rue de la Charité. Fol., 52 Nrn, 10 frs, Ausl.

12 frs, seit 1868.

Land und Leute. Monographien z. Erdkunde. R.: A. Scobel, Leipzig, An der alten Elster 15. V.: Velhagen & Klasing, Bielefeld u. Leipzig. Gr.-80, zwangl. z. versch. Pr.

Lechners Mitteilungen a. d. Gebiet der Literatur etc. s. Wiener Mitteilungen. Leopoldina. Amtl. Org. d. k. k. Leop.-Carol. deutschen Akad. d. Naturf.

Halle a. S.

Lětopisi magnitnoj i meteorologičesk. observatorii Imp. Novorossijskago Universiteta v Odessje. Odessa.

Lětopisi Nikolajevskoj Glavn.-fizič. Observatorii. St. Petersburg.

Liga Naval Portugueza. Boletim Mari-

timo. R.: A. Pereira de Mattos, Marquez do Lavradio, Henrique Quirino do Fonseca. V.: Conselho Geral da Liga Nav. Port., Lissabon, Rua Garrett 95. Fol., 12 H., 4 \$, seit 1902, Jan.

Listok Primorskago Oblastnago Statistič. Komiteta. Wladiwostok. London Statistics. London, Stat. Dep. Lud. Organ Towarzystwa ludoznawczego we Lwowie. (Das Volk, Org. d. Ver. f. Volkskunde). Lemberg.

Maandberichten van het Bureau van Statistick d. gemeente Amsterdam. Maandcijfers en andere periodieke opgaven. Betreff. Nederlanden, Nederl. Oost Indië. Haag, Centr. Bureau voor de Statistiek.

Maandschrift van het Centraal Bureau

voor de Statistiek. Haag.

Maanedsoversigt over Vejr Horholdene. Kopenhagen, Dansk Met. Inst. Magnetische und meteorologische Beobachtungen. Prag, k.k. Sternwarte.

Magyar statisztikai Közlemények s. Ungar. Statist. Mitteilungen.

Man. A monthly Record of the Anthr. Science. London, Anthropol. Inst. Månadsöfversigt af väderleken i Sve-

Stockholm, Meterol. Zentralanstalt.

Mansfelder Blätter. Eisleben, Ver. f. Gesch. u. Altertumskunde.

Mareile, Das. Hildburghausen,

Rennsteig - Verein.

Marineblad. Bijblad op de Verslagen. H.: Marine Vereeinigung, Helder. KV.: C. de Boer jun., Helder. 8 H., $5 ext{ fl} = 8.30 ext{ M., seit } \dots ext{ Mai.}$

Marine-Rundschau. Berlin. Nachrichten-Bureau des Reichs-Marine-

amtes.

Maroc français s. Le M.

Maryland Geological Survey Report Baltimore.

Maryland Weather Service Report. Baltimore.

Materialien des Kgl. preuß. Normalkalenders. Berlin, Stat. Landesamt. **Materialy** dlja geologii Kavkaza. Ti f-

lis, Gornoje Upravlenie.

Materialy dlja geologii Rossii. Petersburg, Imp. Mineral. Obšč. Materialy dlja statist. Livlandskoj gubernii. Riga, Livl. Stat. Gub.-Kom.

Matériaux pour la Géol. du Caucase. Tiflis, Admin. d. mines du Caucase. Matériaux pour la Statist. du royaume de Serbie s. Prilosi za statistiku kral'evine Srbije.

Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. R.: Josef Kürschák und Franz Schafarzik. V.: B. G. Teubner, Leipzig.

Meddelanden af Geogr. Föreningen i

Finland. Helsingfors.

Meddelanden fram Nordiska Museet. Stockholm.

Meddelanden från L u n d astron. Observatorium.

Meddelanden från Upsala Universitets Mineral. Geol. Inst.

Meddelelser fra Dansk Geologisk Fore-

ning. Kopenhagen.

Meddelelser om Danmarks antropologi. Kopenhagen. H.: Antropologiske Komite. R.: Dr.H.P. Steensby. 80, seit 1907.

Meddelelser om Grönland. Kopenhagen, Kommissionen for Ledelse af de geologiske og geograf. Undersögelser i Grönland.

Mededeelingen der Nederl. Alpen-

Vereeniging Leiden.

Mededeelingen en Verhandlingen K. Nederl, Meteorol. Inst. Utrecht.

Mededeelingen omtrent de geologie van Nederland, verzameld door de Com- i missie voor het Geologisch Onderzoek. K. Akad. v. Wetensch. Amsterdam. Mededeelingen van het Bureau van Statist. der gemeente Amsterdam. Medodeelingen van het zendingsveld. Amsterdam, Het Java Comité.

Meereskunde in populären Vorträgen u. Aufsätzen. Berlin, Inst. f. Meeres-

kunde a. d. Univ.

Meer und Küste erscheint nicht mehr. Meereskunde. Sammlung volkstüml. Schriften zum Verständnis des Meeres und der deutschen Seeinteressen. Berlin, Institut für Meereskunde. Mémoires concernant l'histoire naturelle de l'Empire Chinois. H.: Les Pères de la Compagnie de Jésus. V.: Impr. de la Miss. Catholique Schanghai. 4 H., zwangl. z. 20 frs = 1 Bd.

z. 60 frs, seit 1882. Mémoires couronnés et autres mémoires. Brüssel, Académie Royal. Mémoires couronnés et mémoires des Savants étrang. Brüssel, Acad. R. Mémoires de l'Académie de Metz. Mémoires de l'Acad. des Sci. Dijon. Mémoires de l'Académie des Sciences de Savoie. Chambéry.

Mémoires de l'Académie de Vaucluse. Avignon.

Mémoires de l'Académie franç. des Sciences, Lettres et Arts d'Arras. Mémoires de l'Académie Imp. Sciences de St. Petersburg.

Mémoires de l'Academie R. de Belgique.

Brüssel.

Mémoires de la Direction des travaux géologiques du Portugal. Lissabon. Mémoires de la Société académique Indo-Chinoise de France. Paris, Mémoires de la Société Belge de géol., de paléontol. et hydrol. Brüssel. Mémoires de la Société Bourguignonne de Géographie et d'Histoire. Dijon. Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle. Genf.

Mémoires de la Société de Spéléo-

logie. Paris.

Mémoires (Toimituksia) de la Société Finno-Ougrienne. Helsingfors, Mémoires de la Société Fribourgeoise des sciences naturelles (Série Géologie et Géogr., als Forts. d. Études Géographiques). Freiburg i. Schw. Mémoires de la Société Géologique de France »Paléontologie«. Paris.

Mémoires de la Société nation. des sciences naturelles et mathématiques.

Cherbourg. Mémoires de l'Inst. Egyptien. Kairo. Mémoires du Comité Géologique. St. Petersburg, Geologičesk. Komitet. Mémoires du Musée R. d'histoire naturelle de Belgique. Brüssel.

Mémoires et Bulletin de l'Acad. des Sciences, Lettres et Arts. Besançon. Mémoires et documents. Annecy,

Académie salésienne.

Mémoires et documents, Chambéry, Soc. savoisienne d'hist.

Mémoires scientifiques et littéraires de l'Académie nationale. Caen.

Memoirs of Natural Sciences. Brook lyn Inst.

Memoirs of the American Academy of Arts and Sciences. Boston.

Memoirs of the American Anthropolical Society. Washington.

Memoirs of the American Museum of Natural History. New York.

Memoirs of the Asiatic Society of Bengal. Calcutta.

Memoirs of the Australian Museum.

Sydney.

Memoirs of the Bernice Paushi Bishop Museum. Honolulu.

Memoirs of the Boston Society of Natural History.

Memoirs of the British Astronomical Association. London.

Memoirs of the Geological Survey of India. Calcutta.

Memoirs of the Geological Survey of New South Wales. Sydney.

Memoirs of the Geological Survey of Scotland. Edinburgh.

Memoirs of the Geological Survey of the United Kingdom. London.

Memoirs of the National Academy of Sciences. Washington.

Memoirs of the New York Academy of Sciences.

Memoirs of the Peabody Museum. New Haven.

Memoirs of the R. Astronomical Society. London.

Memoirs of the R. Society of South Australia. Adelaide.

Memoria del Museo Nacional. Buenos Aires.

Memoria demographica. La Plata, Direc. gen. de Estadist.

Memorias de la Comision del mapa geologica de España. Madrid.

Memorias de la Sociedad española de Historia Natural. Madrid.

Memorias del Instituto Geografico y Estadistico Madrid.

Memorias y Revista de la Sociedad Cientifica » Antonio Alzate «. Mexico. Memorie della Pontificia Academia Romana dei Nuovi Lincei. Rom.

Memorie della R. Accad. delle science.

Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere e Arti degli zelanti (2. Kl.). Acireale.

Memorie della R. Accad. in Modena. Memorie della Società degli Spettroscopisti Italiani. Catania.

Memorie della Società Geografica Italiana. Rom.

Memorie del Museo Civico di Storia Naturale. Mailand. Memorie del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Venedig. Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia. Rom, Ufficio Geol. Memoire Geografiche, pubblicate come supplemento alla »Rivista Geografica Italiana«. Dir.: Dr. Giotto Dainelli, Firenze, Piazza San Marco 2. Amministr. Firenze, Via San Gallo 31. 8°, zwangl. H. v. ca. 25 Bogen Umfang, 10 l. (Ausl. 12 l.), seit 1907. Messenger, The. Richmond, Presbyt.

Messenger, The. Richmond, Presby Church of Victoria

Meteorological Charts of the Great Lakes. Washington, Departm. of Agriculture, Weather Bur.

Meteorological Observations. Syd-ney, Meteorological Service.

Meteorological Observ. and Results of U. S. Naval Observ. Washington. Meteorological Observations made at the Liverpool Observatory. Liverpool. Meteorological Observations made at the Observ. Adelaide.

Meteorological Observations made at

the Perth Observatory.

Meteorological Observations of South Australia. Adelaide, Astron. and Meteorol. Observatory.

Meteorological Record, The. Lon-

don, R. Meteorol. Soc.

Meteorological Reports of Western Australia. Perth, Meteorol. Service. Meteorologičeskij Vjestnik. St. Petershurg, Kais russ Geogr. Ges.

tersburg, Kais. russ. Geogr. Ges. Meteorologičeskoje Obosrčnije. R.: A. Klossovskij. V.: Südruss. Druckerei A.-G., Odessa, 20 Puschkinskaja.

Meteorologisch Jaarboek. Amsterdam, Koninkl. Nederl. Meteorol. Inst. Meteorologische Beobachtungen, angestellt in Jurjev.

Meteorologische Beobachtungen der k. k. Marine-Akademie. Fiume.

Meteorol. Beobachtungen z. Klagenfurt, Naturh. Ld.-Mus. Rudolfinum. Meteorologische Zeitschrift. Herausgegeben von d. Österr. Ges. f. Meteorol. u. d. Deutsch. Met. Ges. Berlin. Meteorologisk Aarbog. Kopenhagen, Dansk meteorologisk Inst.

Meteorologiska Iakttagelser i Sverige. Stockholm, Met. Centr.-Anstalten. Mineral Resources of the United States Geol. Survey. Washington. Mining World s. The M. W. Miscellaneous collections of the Smithsonian Institution. Washington. Miscellaneous Scientific Papers of the Allegheny Observatory. Allegheny City, Ver. St. Missionaren. Chicago, Missionsförbundet i Amerika, North Park College. Missionaeren. Christania. Det norske frie Missionsförbund. Missionary Echo, The. Adelaide, South Austr. Bapt. Miss. Soc. Missonary Echo, The. Leeds, Unit. Meth. Free Churches. Missionary Gleanings. Allentown, Board Comissioners for Foreign Miss. of the Reformed Church in the U.S. Missionary Gleanings of the Presbyterian Church in Ireland. Belfast, Irish Presb. Church Mission. Missionary Herald, The. Boston, Am. Board of Commiss. for For. Miss. Missionary Herald, The. London, Baptist. Miss. Soc. Missionary Intelligencer, The. Cin-cinnati, For. Christ. Miss. Soc. Missionary Outlook, The. Toronto, Miss. Soc. Meth. Church. Missionary Record. St. Louis, Board of Missions and Church Erection of the Cumberland Presbyterian Church. Missionary Record of the United Free Church of Scotlaud, The. burgh, U. F. Church of Sc. Mission Field, The. London, Soc. for the Propag. of the Gospel. Mission Field, The. Board of For. Miss. New York, Missionsberichte der Gesellschaft zur Beförderung d. evangel. Mission unter den Heiden. Berlin. Missions catholiques s. Les M. Missions- und Heidenbote. Neukirchen b. Mörs, Neuk. Miss.-Anst. Missionsblatt der Brüdergemeinde. Herrnhut, Ev. Brüder-Unität. Missionsblatt des Allgemeinen evang.protest. Missionsvereins. Berlin. Missionsbote. Cleveland, Board of Commissioners for Foreign Missions. Missionsbote. Philadelphia, Gen. Council of the Ev. Lutheran Church.

Missionsbote. Bremen, Miss.-Ges.

d. deutschen Methodisten.

Svenska Missionsförbundet.

Missionsförbundet.

Svenska Kyrkans Missionsstyrelse. Upsala, Švenska Kyrkans Miss. Missions Tidning. Stockholm, Ev. Fosterlands Stiftelsen. Mittellungen an die Mitglieder des Vereins für Geschichte und Landeskunde. Cassel. Mitteilungen aus beiden, Hessen, Nassau, Waldeck und den Grenzgebieten. Cassel, Niederhess. Touristenver. Mitteilungen aus dem Gebiet des Seewesens. Pola, k. u. k. Hydrogr. Amt. Mitteilungen aus dem Jahrbuch der Kgl. ungar. Geolog. Anstalt. Budapest. Mitteilungen aus dem Kgl. Naturalienkabinett. Stuttgart. Mitteilungen aus dem Verein der Kgl. Samml.f. deutsche Volkskde. Berlin. Mitteilungen aus d. Naturhistorischen Museum in Hamburg. Mitteilungen aus dem Naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern u. Rügen in Greifswald. Mitteilungen aus dem Osterlande. Altenburg, S.-A., Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitteilungen aus dem Verein d. Naturfreunde in Reichenberg i. B. Mitteilungen aus dem Westpreußischen Provinzial-Museum. Danzig. Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten. Wiss. Beih. z. D. Kolonialbl. Berlin, Reichskolonialamt. Mitteilungen aus der Ethnographischen Sammlung der Universität Basel. Erscheinen nicht mehr. Mitteilungen aus der Ghzgl. mecklenb. Geolog. Landesanstalt. Rostock. Mitteilungen aus der Lippeschen Geschichte u. Landeskunde. Det mold. Naturwissenschaftlicher Verein. Mitteilungen der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft. Aargau. Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft. Wien. Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens in Tokyo. Mitteilungen der Deutschen Orient-Gesellschaft. Berlin. Mitteilungen der Erdbebenkommission der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu Wien. Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft Hamburg.

Missionstidning under inscende af

Stockholm,

Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft München.

Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft und des Naturwissenschaftlichen Museums Lübeck.

Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft Thüringen. Jena.

Mitteilungen der Geolog. Landesanstalt von Elsaß-Lothringen. Straßburg. Mitteilungen der Geschichts- u. Altertumsforschenden Gesellschaft Osterlandes. Altenburg.

Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Salzburg.

Mitteilungen der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. Prag.

Mitteilungen der Ghzgl. bad. Geologischen Landesanstalt. Heidelberg. Mitteilungen der Großhzgl. hessischen Zentralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt.

Mitteilungen d. Hamburger Sternw. Mitteilungen der Haupt-Station für Erdbebenforschung a. Physikalischen Staatslaboratorium für Hamburg. Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien.

Mitteilungen der Kgl. Universitäts-

Sternwarte Breslau.

Mitteilungen der Kommission für die geologische Landesuntersuchung von Elsaß-Lothringen. Straßburg.

Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Born.

Mitteilungen der Naturhistorischen Gesellschaft zu Colmar (Elsaß).

Mitteilungen der Naturwissenschaftl. Gesellschaft in Winterthur.

Mitteilungen der Ostschweizerischen Geographisch-kommerziellen Gesell-St. Gallen.

Mitteilungen d. Pollichia. Dürkheim, Naturwissensch. Ver. der Rheinpfalz. Mitteilungen der Schlesischen Gesellschaft für Volkskunde. Breslau Mitteilungen der Sektion für Naturkunde desÖsterreichischen Touristen-

klubs. Wien. Mitteilungen d. Ševčenko-Gesellschaft der Wissenschaften in Lemberg. Mitteilungen der Statistischen Ab-

teilung des Wiener Magistrats. Mitteilungen der Thurgauischen Naturforsch. Gesellschaft. Frauenfeld. Mitteilungen der Vereinigung

Freunden der Astronomie und kosmischen Physik. Berlin.

der Vorderasiatischen Mitteilungen Gesellschaft. Berlin.

Mitteilungen des Anthropolog. Vereins in Schleswig-Holstein. Kiel.

Mitteilungen des Bernischen Statistischen Bureaus. Bern.

Mitteilungen des Deutschen fischerei-Vereins. Berlin.

Mitteilungen des Deutschen und Österreich. Alpenvereins. Innsbruck. Mitteilungen des Deutschen wissenschaftlichen Vereins. Mexiko.

Mitteilungen des Hzgl. anhaltischen Statistischen Bureaus. Dessau.

Mitteilungen des Kopernikus-Vereins für Wissenschaft und Kunst, Thorn. Mitteilungen des k. u. k. Militärgeographischen Instituts. Wien.

Mitteilungen des Kgl. württemb. Statistischen Landesamts. Stuttgart. Mitteilungen d. Mähr.-schlesischen Sudeten-Gebirgsvereins. Freiwaldau (Öster.-Schlesien).

Mitteilungen des Museal-Vereins für

Krain. Laibach.

Mitteilungen des Naturwissenschaft-lichen Klubs in Fiume.

Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Düsseldorf.

Mitteilungen des Naturwissenschaftl. Vereins für Steiermark. Graz.

Mitteilungen des Niederländ. Reichsmuseums für Völkerkunde in Leiden. Mitteilungen des Nordböhmischen Exkursions-Klubs. Leipa.

Mitteilungen des Orientalischen Instituts. Wladiwostok.

Mitteilungen des Seminars für orientalische Sprachen a. d. Kgl. Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin.

Mitteilungen des Statistischen Amtes der Stadt Dortmund.

Mitteilungen des Statistischen Amtes der Stadt Dresden.

Mitteilungen des Statistischen Amtes der Stadt Leipzig.

Mitteilungen des Statistischen Amtes der Stadt Magdeburg.

Mitteilungen des Statistischen Amtes der Stadt München.

Mitteilungen des Statist. Bureaus des Hzgl. Staatsministeriums in Gotha. Mitteilungen des Statist. Landesamts des Königreichs Böhmen. Prag.

Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Halle a.S.

Mitteilungen des Vereins für Erdkunde

in Leipzig.

Mitteilungen des Vereins f. Geschichte und Altertumskunde des Hasegaues. Ankum.

Mitteilungen des Vereins für Heimat-

kunde zu Eberswalde.

Mitteilungen des Vereins für niederdeutsche Volkskunde. Göttingen Mitteilungen des Vereins für sächsische Volkskunde. Dresden.

Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche.

Berlin.

Mitteilungen u. Nachrichten des Deutschen Palästina-Vereins. Leipzig. Mitteilungen und Umfragen zur bayerischen Volkskunde. Würzburg, Ver. f. bayer. Volksk. u. Mundartenforschg. Mittelmeer und Levante. Zeitschrift für Handel, Industrie und Verkehr. Organ d. Deutschen Vereinigung für den Orientverkehr. R.: Prof. Dr. R. Fitzner. Berlin W. Kurfürsten-V.: Hermann Paetel, damm 181. Berlin. 8°, 12 H., 10 M., seit 1907. Monatliche Nachweise über den auswärtigen Handel des deutschen Zollgebiets. Berlin, Kais. Statist. Amt, Kolonialabteilung d. Auswärt. Amtes. Monatliche Übersichten der Witterung nebst Wasserstandsaufzeichnungen. Karlsruhe, Zentr.-Bur. für Met. u. Hydrogr. im Großherzogtum Baden. Monatsbericht des Agrarmeteorologischon Observatoriums. Altkrasno. Erscheint nicht mehr.

Monatsbericht der Deutschen Geologi-

schen Gesellschaft, Berlin.

Monatsbericht der Kais. Hauptstation für Erdbebenforschung zu Straßburg i. E.

Monatsberichte der Erdbebenwarte in Laibach, s. »die Erdbebenwarte«. Monatsberichte des Statistischen Amtes der Stadt Breslau.

Monatsberichte des Statistischen Amtes der Stadt Charlottenburg.

Monatsberichte des Statistischen Amtes der Stadt Dresden.

Monatsberichte des Statistischen Amtes

der Stadt Hannover.

Monatsberichte des Statistischen Amtes der Stadt Königsbergi.Pr.

Monatsberichte des Statistischen Amtes der Stadt Magdeburg.

Monatsberichte des Statistischen Amtes

der Stadt München.

Monatsberichte und Jahresberichte des Statist. Bureaus der Stadt Altona. Monatsblatt der Brandenburgia. Berlin, Brandenburgia, Gesellschaft für Heimatkunde der Prov. Brandenburg. Monatsblatt d. Norddeutsch. Missionsgesellschaft. Bremen.

Monatsblätter des Badischen Schwarzwaldvereins. Freiburg i. B.

Monatsblätter des Touristenklubs für die Mark Brandenburg. Berlin. Monatsblätter des Wissenschaftlichen

Klubs. Wien.

Monatshefte d. Budapester Kommunal-

statistischen Bureaus.

Monatshefte für den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen. H.: Prof. B. Landsberg, Königsberg i. Pr., Steindamm 55, u. OLehrer Dr. B. Schmid, Zwickau i. S., Moritzstr. 27. V.: B. G. Teubner, Leipzig, Poststr. 3. 80, 12 H., 12 M., seit 1908, Jan.

Monatskarte des Nordatlant. Ozeans. Hamburg, Deutsche Seewarte.

Monatsschrift des Bergischen schichtsvereins. Elberfeld.

Monatsschrift d. Deutsch-Brasilischen Vereins. Berlin.

Monatsschrift des Frankenthaler Altertumsvereins. Frankenthal.

Moniteur des Colonies et des Pays de Protectorat s. Le M.

Monographien zur Länderkunde, s. Bibliothek der Länderkunde.

Monographs of the U.S. Geological Survey. Washington.

Montagne, La. Paris, Club Alpin Français.

Monthly Bulletin of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences.

Monthly Bulletin of the International Bureau of the American Republics s. The M.

Monthly Bulletin of the Manila Ob-

servatory. Manila.

Monthly Current Charts for the Indian Ocean. London, Hydrograph. Office, Admiralty.

Monthly Messenger of the Presbyterian Church of England. London, Pres-

byterian Church.

Monthly Meteorological Charts of the Great Lakes. Washington, Weather Bureau, Departm. of Agriculture. Monthly Meteorological Observations. Kairo, Survey Department.

Monthly Notices of the R. Astronomical

Society. London. Monthly Pilot charts of the North Atlantic and Mediteranean. London, Meteorological Office.

Monthly Report of the Central Meteorological Observatory. Tokyo.

Monthly Report of the State Meteorological Bureau. Ithaca.

Monthly Review of the Iowa Weather

Service. Des Moines.

Monthly Weather Chart. Toronto, Meteorological Service of Canada.

Monthly Weather Reports of the Meteorological Council. London.

Monthly Weather Review. Allahabad, Meteorological Office.

Monthly Weather Review. Toronto, Meteorological Service of Canada.

Monthly Weather Review. Washington, Department of Agriculture,

Weather Bureau.

Monthly Weather Review of the India Meteorolog. Department. Calcutta. Monthly Summary of Commerce and Finance. Washington, Bureau of Statistics.

Morskoj Sbornik. St. Petersburg, Glavn. gidrogr. upravl. Morsk. Min. Mouvement de la population de la principauté de Bulgarie, s. Doiženie na naselnieto v bulgarskoto knjačestvo.

Mouvement Colonial s. Le M.

Mouvement Géographique s. Le M. Mouvement Maritime s. Le M.

Movimento do população. Lissabon,

Direccion Geral da Estad.

Münchener Geographische Studien. H.: Prof. Dr. Günther. V.: Theodor Ackermann, München, Promenadeplatz 10. Gr.-8°.

Münchener geographisch-philologische Münchener geoplast. Inst. Studien. Museo Canario, El. Las Palmas,

Museo de Anthropologia.

Museum Annual Reports. Albany, New York State Museum.

Museum Bulletins. Albany, New

York State Museum.

Mus. Francisceum Annales. Brünn, Franzens-Museum.

Museum Handbooks. Albany, New York State Museum.

Museum Memoirs. Albany, New York State Museum.

Museum Reports of the Smithsonian Institution. Washington.

Mysore Meteorological Memoirs. Bangalore, Meteorological Department.

Nabljudenija Magnitnoj Observatorii. Kasan.

Nabljudenija Meteorologičeskoj Obser-

vatorii. Jurjev.

Nabljudenija Meteorologičeskoj Observatorii Univers. Sv. Vladimir. Kije v. Nabljudenija Meteorologičeskoj stancii Moskovsk. Univers. Moskau.

Nabljudenija Tifliskoj fizičeskoj Observatorii. Tiflis.

Nachrichten aus d. ostafrikan. Mission. Gr.-Lichterfelde, Evangelische Missionsges. für Deutsch-Ostafrika. Nachrichten der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften. Göttingen.

Nachrichten für Seefahrer. Berlin,

Reichs-Marineamt.

Národopisný Sbornik Česko-slovanský (Čechoslav. ethnogr. Jahrb.). Prag, Národop. Společnost Českoslovanska. **Nassovia.** Ztschr. für Nassauische Geschichte u. Heimatkunde. H.: Hofrat Dr. C. Spielmann. V.: P. Plaum,

Wiesbaden, Goethestr. 4. 40, 24 Nrn.,

4.80 M., seit 1900, Jan. National Geographic Magazine, The. Washington, Nat. Geogr. Soc.

Naturae Novitates. Bibliograph. neuer Erscheinungen aller Länder auf dem Gebiet der Naturgesch. u. der exakt. Wissenschaft. H. u. V.: R. Friedländer & Sohn, Berlin NW 6, Carlstraße 11. 80, 24 Nrn., 4 M., postfrei, seit 1879, Jan.

Naturaleza,Ciencias i Industrias,s.LaN. Nature. A weekly illustrated Journal of Science. R.: Sir Norman L o c k y e r, London SW, 16, Penywern. V.: Macmillan & Co., London WC, St. Martins St. 40, 52 H., seit 1869, Nov.

Nature s. La N.

Naturen. Bergen, Museum. Nature Study Review s. The N.

Natur und Haus. Illustr. Zeitschr. für alle Naturfreunde. Seit Juli 1905 vereinigt mit Nerthus. H.: E. E. Leonhardt, Dresden-A., Zool.

Mus. V.: Verlag für Naturkunde | Neues jahrbuch für Mineralogie, Ges (Sprösser & Nägele), Stuttgart. | logie und Paläontologie. R.: Prof. 24 H., 8 M., seit 1893. | Max Bauer, Marburg a. Lahn, Th.

Natur und Schule, erscheint seit 1908 u. d. Titel: Monatshefte f. d. natur-

wissensch. Unterricht.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

R.: Dr. W. Sklarek, Berlin W,
Landgrafenstr. 7. V.: Fr. Vieweg &
Sohn, Braunschweig, Vor d. Burg 18.
40, 52 Nrn., 20 M., seit 1886, Jan.
Naturwissenschaftl. Wochenschrift.
R.: Prof. Dr. H. Potonié, GroßLichterfelde-West b. Berlin, Potsdamerstr. 35, u. OLehrer Prof. Dr.
Koerber, Gr.-Lichterfelde-W. b.
Berlin, Victoriastr. 4a. V.: Gustav
Fischer, Jena. 40, 52 Nrn., 8 M., seit
1888, Jan.

Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indie. R.: Dr.W. van Bemmelen, Batavia. V.: Visser & Co., Weltevreden; P. Roem, Amsterdam, Oude Doolenstraat 10. 8°, 4 H., 6 fl..

seit 1851, Jan.

Nautical Almanac and astron. ephemeries, The. London, Naut. Alm. Office. Nautical Magazine s. The N. M.

Nautische Rundschau. Osterreich. Ztschr. für See- u. Binnenschiffahrt. H.: Dr. Charles Friedmann. R.: Jg. Fleischer, Adm., Wien 14, Lichtensteinstraße 25. Fol., 24 Nrn., 16 M., seit 1893.

Nautisches Jahrbuch. H.: Reichsamt des Innern. R.: GReg.-Rat Dr. C. Schrader. KV.: Carl Heymanns Verlag, Berlin W 8, Mauerstr. 42/43. 80, 1 Bd. 1.50 M., seit 1852.

Nautisk Almanak. H.: J. A. D. Jensen. V.: G. E. C. Gad, Kopenhagen K., Vimmelskaftet 32. 1 Bd.

50 Ore, seit 1891.

Nautisk-Meteorologisk Aarbog udgivet af det Danske Meteorol. Inst. (Nautical Meteorol. Annual). Kopenhagen. Nederlandsch Tijdschrift voor Meteorologie. Erscheint nicht mehr.

Neptunia. Rivista Italiana di Pesca ed Agriculture marina, fluviale, lacustre. Venedig, Società di pesca

ed Aquicultura.

Neue Denkschriften der Allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaftens. Ges. ohne ständigen Sitz. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geslogie und Paläontologie. R.: Prof.
Max Bauer, Marburg a. Lahn, Tk.
Liebisch, Göttingen. u. E. Koket,
Tübingen. V.: E. Schweizerbarth
(E. Nägele), Stuttgart, Marienstr. 31.
8°, 6 H. = 2 Bde, 50 M., seit 1807, Jan.
Neues Lausitzisches Magazin. Görlitz, Oberlausitzer Ges. d. Wiss.
News from Barutsi Land. London,
Committee of the Barotsi Mission.
New South Wales Statistical Register
Sydney, Governm. Statistician.
New York State Museums Annual
Reports — Bulletins — Handbooks —
Memoirs, s. Albany.
New Zealand Official Yearbook, The.

Wellington, Registrar Gen. Office. Niederlausitzer Mitteilungen. Guben, Ztschr. d. Ges. f. Anthr. u. Altertumsk.

Niederrhein, Der, s. Der N.

Niederschlags-Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Grofherzogtum Baden. Karlsruhe, Zentralbur. f. Met. u. Hydrogr.

Niederschlags-Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Großherzogtum Hessen. Darmstadt,

Ghzgl. Hydrogr. Bureau.

Nordafrika. Organ für wirtschaftliche Interessen i. Mittelmeer, umgewandelt in »Deutsche Monatsschr. f. Kolonialpolitik usw.«. Berlin, Marokk. Ges. Norges geologiske undersögelse. Aar-

bog. Christiania.

Norsk Geologisk Tidskrift. Christiania, Norsk geol. Forening.

Norsk Missionstidende. Stavanger, Norske Missionsselskab.

Norske Turistforeningens Aarbog. Christiania.

North Africa. London, N. Afr. Miss. Notice to Mariners. London, Board of Trade.

Notice to Mariners. Washington,

Coast and Geodetic Survey.

Notice to Mariners, published weekly by the Hydrographic Office. Washington.

Noticias hidrograficas. Valparaiso,

Oficina hidrografica.

Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der Ghzgl. hess. Geologischen Landesanstalt. Darmstadt.

Notulen van de allgemeene en directie vergaderingen van het Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Weten-

Batavia. schapen.

Ì

Nouveaux mémoires de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou. Nouvelles Archives des Missions Scientifiques et Littéraires. Minist. de l'instr. publ. et des Beaux-Arts. R.: ... KV.: Libr. Ernest Leroux, Paris, rue Bonaparte 28. Nouvelles Archives du Muséum d'hist. naturelle. Paris.

Pisa, Società Nuovo Cimento, Il.

Italiana di Fisica.

Nyare Bidrag till Kännedom om de Svenska Landsmaien och Svenska Folklif. Stockholm. R.:... V.:...

Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Christiania. R.: Prof. Dr. N. Wille, Bot. Garten, H. Mohn, Th. Hiort-dahl, W. C. Brögger, F. Nansen. V.: T.O. Brögger, Carl Johans Gade 12. 8°, 4 H., 8 Kr., seit 1836, Jan.

Oberschiesien. R.: Dr. E. Zivier, Pless, O.-Schl. V.: Gebr. Böhm, Kattowitz. Gr.-80, 12 H., 12 M., seit 1902, April.

Observaciones astronomicas, meteorologicas, magneticas y seismicas. San Fernando (Cadiz, Span.), Instituto y Observatorio de Marina.

Observaciones Magnéticas y Meteorologicas del R. Colegio de Bele de la

Comp. de Jesus. Habana.

Observaciones Meteorologicas. Bilbao, Colegio Maximo de la Comp. Jesus en Oña Provincia de Burgos. Observaciones Meteorologicas. Guatemala, Laborat. Quimico Central. Observaciones Meteorologicas. drid, Observatorio.

Observations, faites à l'Observatoire Météorol. de l'Université de Kijew. Observations and Researches made at the Hongkong Observatory.

Observations made at the Blue Hill Meteorological Observatory. Hyde

Park (Mass.).

Observations made at the Magnetical and Meteorol. Observ. at Batavia. Observations météorologiques faites à Tananarive.

Observations of Rainfall in the East Indian Archipelago s. Regenwaarne-

mingen.

Observations of the Government Observatory. Sydney.

Observatory s. The O.

Obzor Amurskoj Oblasti. H.: Gubernator Am. Obl., Blagověščensk. Obzor Astrachanskoj Gubernii. $H\!.:$

Gubernator Astr.-Gub., Astrachan. Obzor Podolskoj Gubernii. H.: Guber-

nator Tob.-Gub., Kamenez-Podolsk. Obzor Primorskoj Oblasti. H.: Gubernator Prim.-Obl., Wladiwostok.

Obzor Samarkandskoj Oblasti. Gubernator Obl. Samarkand.

Obzor Semipalatinskoj Oblasti. Gubernator Obl. Semipalatinsk.

Obzor Tobolskoj Gubernii. H.: Gubernator Tob.-Gub., Tobolsk.

Obzor Zakaspijskoj Oblasti. H.: Načalnik Oblasti, Aschabad.

Occasional Papers of the Boston So-

ciety of Natural History. Occident s. L'Occident.

Öfversigt af förhandlingen. Helsingfors, Finska Vetenskaps Societeten. Osterreichische Alpenzeitung. Organ des Österr. Alpenklubs. Wien. R.: Hans Wodl, VI, Mariahilferhof. Adm.: IV, Wienstr. 21. KV.: A. Hölder, I, Rotenturmstr. 15. 80, 24 Nrn, 8 M., seit 1879, Jan.

Österreichische Monatsschrift für den Orient. Wien. R.: R. v. Roeßler. V.: k. k. Handelsmuseum, IX 1, Berggasse 16. 80, 12 Nrn, 10 M., seit 1875. Österreichische Statistik. Wien, k.k. Stat. Zentralkomm.

Osterreichische Statistische Monatsschrift. Wien, k. k. Stat. Zentral-

kommission.

Österreichische Zeitschrift für Bergu. Hüttenwesen. R.: Bergrat Kroupa, Bnialegg u. Oberbergverw. Kies-linger, Wien. V.: Manzsche Hof-buchh., I, Kohlmarkt 20. 40, 20 Nrn,

24 M., seit 1885. Jan. Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereins der Österr. k. k. Vermessungsbeamten. R.: Komitee: Ladislaus v. Klatecki, E. Doležal, Prof. Techn. Hochsch., Wien. Exped.: J. Wladarz, Baden b/Wien, Pfarrgasse 3. 80, 24 Nrn in 12 Doppelheften, f. Nichtmitgl. 12 Kr. 11 M.) seit 1903, Jan.

Österreichisches Städtebuch. Wien.

k. k. Stat. Zentralkomm.

Österreichisches Statistisches Handbuch. Wien, k.k. Stat. Zentralkomm. Osterreich. Touristenzeitung. Wien, Osterr. Touristenklub.

Österreichisches Wirtschaftspolitisch. **Archiv** (vorm. Austria). H. u. R.: k. k. Handelsministerium, Wien I, Postg. 8. V.: Manzsche Buchhdl., J, Kohlmarkt 20. 80, 12 H., 10 K., 1 seit 1901.

Official Contributions to the Palaeontology of South Australia. Adelaide. R.: R. Etheridge. V.: Selbst-

Onweders Optische Verschijnseln, enz. inNederland. Amsterdam, Koninkl. Nederlandsch Meteorol. Instituut.

Orgaan der Nederlandsche Zendingsvereeniging. Rotterdam.

Orient, Der. Berlin, Deutsch-österr. Orientklub.

Osservazioni meteorologiche. Mailand, Osserv. Astron. di Brera. Osservazioni meteorologiche. Triest,

R. Osserv. Astron.-meteorol.

Ostasiatische Rundschau. Erscheint nicht mehr, s. Der Ostasiat. Lloyd.

Ostasien. Monatsschr. f. Handel, Industrie, Politik usw. Berlin. R. u. V.: Kisak Tamai, Kleinbeerenstraße 9. 80, 12 Nrn., 10 M., seit 1898, April.

Ostmark, Die. Berlin, Deutscher

Ostmarken - Verein.

Glavnago Gidrografičeskago Upravlenija. St. Petersburg.

Otčet Imp. Russk. Geograf. Obščestva. St. Petersburg.

Otčet Jestestvenno - Istoričeskago Muzeja. Simferopol.

Otčet Nikolajevskoj Glavnoj Astronomičeskoj Observ. St. Petersburg.

Otćet o dějatelnosti Nižegorodskago Kružoka Ljubitelej Fiziki i Astro-Nišnij-Novgorod.

Otčet Petrovsk. obščestva izlědovatelej Astrachanskago Kraja. Astrachan. Otčety o dějatelnosti Obščestva archeologii, istorii i etnografii. Kasan.

Otdělnye ottiski is Isvěstij Geologiceskago Komiteta (Extraits des Bulletins du Comité Géologique).

Petersburg.
Oversigt over det K. danske Videnskabernes S. Forhandlinger. Ko-

penhagen.

Paliontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. H.: Prof. Dr. Kohen, Tübingen. V.: E. Schweizerbart (E. Nägele), Stuttgart, Johannesstr. 3a. 49, 6 H. =1 Bd., 60 M., seit 1851, Juli.

Palaeontologia Indica. Calcutta.

Geological Survey of India.

Palästina. Zeitschr. f. d. wirtschaftl. u. kulturelle Erschließ. d. Landes. H. u. V.: Kommission z. Erforschung Palästinas, Berlin SW 15, Uhland-straße 175. R.: Dr. Jakob Thorax. 8º, H. 4 M., seit 1907, April.

Pamjatnaja Knižka. Astrachan,

Gub. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka. Grodno, Gub. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka. Irkutsk. Gub.

Stat. Komitet.

PamjatnajaKnižka. Jakutsk, Oblasta. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka. Kovno, Kovenskij Gub. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka. Lomža, Gub. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka. Minsk, Gub. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka. Mogilev, Gub. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knizka. Perm. Gub. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka. Petrozavodsk. Gub. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka. Riga, Gub, Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka. Semipalatinsk, Oblastn. Stat. Komitet.

Pamjetnaja Knižka. Woronesh, Gub. Stat. Komitet.

Pamjatnaja Knižka Wolynskoj Gubernii. Sitomir, Gub. Stat. Kom. Papers and Proceedings of the R. Society of Tasmania. Hobart.

Papers from the Department of Geo-

logy. Montreal.

Parergones del Instituto Geologico de Mexico.

Pédologie, La. St. Petersburg, Comité pédologique.

Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes Geographischer Anstalt. R.: Prof. Dr. A. Supan. V.: Justus Perthes, Gotha. 46, 12 H., 24 M., seit 1855, Jan.

Pfälzische Studien. Beiträge z. rhein-

pfälzischen Volkskunde u. Mundartenforschg. H.: ... V.: Herm. Kayser, Kaiserslautern.

Philippine Journal of Science. Manila, Bureau of Science.

Photographische Mitteilungen.

Pilot chart of the North Atlantic Ocean. Washington, Hydrogr. Office.

Pilot chart of the North Pacific. Washington, Hydrogr. Office.

Pilote, Der. Hamburg, Deutsche Seewarte.

Planting Opinion. Wochenschr. für die Kulturen Südindiens. R.: V.: E. C. Duff & Co., Madras, 2nd Line Beach. 52 N., 15 Rup.

Počvověděnije (La Pédologie). Petersburg, Comité pédologique de la Soc. Imp. libre Économique.

Politisch - anthropologische Revue. Monatsschr. für das soziale u. geistige der Völker. R... Dr. Landmann, Eisenach. V.: Thür. Verlagsanstalt, Leipzig, Talstr. 12. Gr.-80, 12 H., 12 M., Ausl. 13 M., Einzelhefte nicht bestellt 2000 Einzelhefte nicht käufl., seit 1902, April. Popular Astronomy. North-field, Goodsell Observatory.

Popular Science Monthly s. The P. S. Preußische Statistik. Berlin, Kgl.

Preuß. Statist. Landesamt.

Prilozi za statistiku kral'enine Srbije.

Belgrad, Stat. Odelene. Primitive Method. Missionary Record, The. London, Prim. Meth. Miss. Soc.

Proceedings and Collections of the Wyoming Historial and Geological Society. Wilkes Barre.

Proceedings and Transactions of the Meteorol. Society of Mauritius. Proceedings and Transactions of the Nova Scotian Institution of Science.

Proceeding and Transactions of the Queensland Branch of the R. Asiatic

Society. Brisbane.

Proceedings and Transactions of the R. Society of Canada. Montreal. Proceedings of the Albany Institute. Albany, New York.

Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. Boston.

Proceedings of the American Association for the Advancement Science. Salem.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences. Philadelphia.

Proceedings of the Boston Society of Natural History.

Proceedings of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences.

Proceedings of the California Academy of Science. San Francisco.

Proceedings of the Davenport Academy of Natural Sciences.

Proceedings of the Geological Society of Victoria. Melbourne.

Proceedings of the Indiana Academy of Science. Indianapolis.

Proceedings of the Indiana Department of Geology and Natural Resources. Indianapolis.

Proceedings of the Iowa Academy of Sciences. Des Moines.

Proceedings of the Liverpool Geo-

logical Society.

Proceedings of the Natural Science Association of Staten Island. New Brighton.

Proceedings of the New York Aca-

demy of Science.

Proceedings of the Rhodesia Scientific Association. Bulawayo.

Proceedings of the R. Asiatic Society

of Bengal. Calcutta. Proceedings of the R. Colonial In-

stitute. London. Proceedings of the R. Dublin So-

ciety Scientific.

Proceedings of the R. Geogr. Society of Australasia (N. S. Wales). Sydney. Proceedings of the R. Geographical Society of Australasia, South Australian Branch. Adelaide.

Proceedings of the R. Society. Lon-

don.

Proceedings of the R. Society of Edinburgh.

Proceedings of the R. Society of South Australia. Adelaide.

Proceedings of the R. Society of Tasmania. Hobart.

Proceedings of the R. Society of Victoria. Melbourne.

Proceedings of the United States Na-Museum. Washington, Smithsonian Institution.

Proceedings of the United States Naval

Institute. Annapolis, Md. Proceedings of the Washington Academy of Sciences.

Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnical Society. Hopton. Procès-verbaux de la Société Belge

de Géologie. Brüssel.

Professional Papers of the United States Geological Survey. Washington. Prometheus. Ill. Wochenschr. über die Fortschr. in Gewerbe, Industrie u. Wissensch. Berlin. K.: GReg.-Rat Prof. Dr. Otto N.Witt, Westend b/Berlin, Ebereschen-Allee 10. V.: R. Mückenberger, W 10, Dörnbergerstr. 7. 40, 52 Nrn = 13 H., 16 M., seit 1889, Okt.

Rivista internazionale bi-Proteus. mestrale di biologia sotteranea. Bologna, Società Speleologica.

Protokolle der Troizkossawsk-Kiachtaer Filiale der Amurländ. Abt. der Kais, russ, Geogr. Gos. Troizkossawsk.

Protokoly zasědanij i trudy Obsčestva jestestvoispytatelej Imp. Varšavsk. Univ. (Sitzungsprotokolle u. Arbeiten der Naturforsch. Ges. an der Univ. Warschau. Warschau).

Protokoly zasědanij Obščestva jestestvoispytatelej i Vračej Imp. Tomskago Univ. (Sitsungsprotokolle d. Ges. d. Naturforscher u. Arzte an der Univ. Tomsk). Tomsk.

Protokoly zasědanij obščestva jestestvoispytatelej pri Kasanskago Univ. Kasan.

Publications de circonstance. Kopenhagen, Bureau du conseil internat. pour l'exploration de la mer.

Publications de la Société de Géographie et d'Archéologie d'Oran.

Publications de la Société suisse des Traditions populaires (Schriften der Schweizer, Ges. f. Volksk.). Zürich. Publications de l'Observatoire Central Nicolas Astronomique. Pulkowo.

Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie. St. Petersburg, Académie Imp. des Sciences.

Publications of the Allegheny Ob-

servatory.

I'ublications of the Davenport Academy of Natural Sciences.

Publications of the Earthquake In-Committee in foreign vestigation Tokyo. languages.

Publications of the Folklore Society. London.

Publications of the Lick Observatory of the University of California. Berkeley.

Publications of the Washburn Obser-

vatory. Madison.

Publicazioni del R. Osservatorio di Brera. Mailand.

Publicazioni del R. Osservatorio di Modena.

Publicazioni della Specola Vaticana. Rom, Observatorium Vaticanum.

Publicazioni di R. Instituto di studi superiori. Florenz.

Publikationen der Kgl. Sternwarte. Kiel.

Publikationen der Kgl. ungar. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Budapest.

Publikationen der Sternwarte des Eidgenöss. Polytechnikums. Zürich.

Publikationen des astrophysikalischen Observat. Königstuhl, Heidelberg. Publikationen des astrophysikalischen Observatoriums Potsdam.

Publikationen des Haynald-Observa-

toriums. Kalocsa.

Publikationen d. Statistischen Bureaus des Kgl. Statistischen Landesamts in Agram.

Publikationen des Kommunalstatist. Bureaus der Haupt- und Residenzstadt Budapest.

Quarterly Current Charts for the Pacific Ocean. London, Hydrogr. Office, Admiralty.

Quarterly Journal of the Geological Society, The. London.

Quarterly Journal of the Northamptonshire Nat. Hist. Soc. Northampton. Quarterly Journal of the R. Meteorological Society. London.

Quarterly Journal of the Kansas Univ.

Lawrence.

Quarterly Statement of the Palestine Exploration Fund, The. London. Quarterly Weather Reports. London, Meteorological Council.

Queensland Geographical Journal. Including the Proceedings of the R. Geogr. Soc. of Australasia, Queens-land. Brisbane.

Queensland Geological Survey Publi-

cations. Brisbane.

Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie.

Prof. Dr. W. Sieglin, Berlin-Steglitz, Kaiser Wilhelmstr. 6. V.: Weidmann sche Buchhdlg. Gr.-80, zwangl.

H. z. versch. Pr.

Questions Diplomatiques et Coloniales. Revue de politique extér. R.: J. H. Franklin. V.: Admin., Paris (VIe), 19, rue Cassette 10. 80, 24 H., 15 frs, Ausl. 20 frs, seit 1897, Januar.

Quinzaine Coloniale, La. Paris, Union

Coloniale Française.

Rad. Krakau, Akademie d. Wissenschaften.

Rainfall of India. Calcutta, Met.

Department.

Rainfall of South Australia and the Northern Territory with weather characteristics. Adelaide, Astron. and Meteorol. Observatory.

Rapport sur les orages en Hongrie. Budapest, Kgl. ungar. Reichsanst.

für Meteorol. u. Erdmagn.

Rapporto Annuale dell' I. R. osservatorio astron.-meteorol. di Trieste. Rapports et Procès-Verbaux des Réunions. Kopenhagen, Bureau du Conseil Internat. pour l'exploration de la mer.

Ravensberger Blätter für Geschichts-, Volks- und Heimatskunde. Bielefeld, Histor. Verein der Grafschaft

Ravensberg.

Records of the Albany Museum. Grahamstown.

Records of the Australian Museum. Sydney.

Records of the Geological Survey of India. Calcutta.

Records of the Geological Survey of New South Wales. Sydney.

Records of the Past. Org. d. Records of the Past Exploration Society. Washington, D.C.

Recueil trimestriel de Statistique municipale de la Ville de Paris, Service de la Statistique municipale.

Reform, Die s. Die R.

Regenwaarneming in Nederlandsch-Indië. Batavia Koninklijk Magnet. en Meteorol. Observ.

Registrazione sismograf. Florenz, Osservatorio Ximeniano.

Rendiconti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matemat. Neapel.

Rendiconti della R. Accademia dei Lincei. Rom.

Rendiconti della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti degli Zelanti. Acireale.

Rendiconti del R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. Mailand.

Rendiconti di Napoli. Ne a pel, Società Reale.

Répertoire des Travaux de la Société de Statistique de Marseille.

Report and Proceedings of the Belfast Natural History and Philosophical Society. Belfast.

Report and results of the Fernley Ob-

servatory. Southport.

Report of the Australasian Association for the advancement of Science. Sydney.

Report of the British Association for the Advancement of Science. London. Report of the Bureau of Mines for the

province of Ontario. Toronto. Report of the Chief of the Weather

Bureau. Washington.

Report of the Climatological Society. Bognor.

Report of the Field Columbian Museum. Chicago.

Report of the Government Astronomer. Durban, Observatory.

Report of the Iowa Weather and Crop

Service. Des Moines. Report of the Meteorological Commission of the Cape of Good Hope. Kapstadt.

Report of the Meteorological Observatory of New York.

Report of the Meteorological Service of Canada. Toronto.

Report of the Philippine Weather Bureau. Manila.

Report of the Southampton Geographical Society.

Report of the Superintendent of the U. S. Coast and Geodetic Survey. Washington.

Report of the Tasmania Meteorological Department. Hobart.

Report of the U.S. National Museum. Washington.

Report on Geological Explorations in the West and North - West of South Australia. R.: H. X. L. Brown.

Report on Norwegian Fishery- and Marine Investigations. Bergen.

Report on Palaeontology. Trenton, Geological Survey of New Jersey. Report on the Meteorological Service

of Canada. Toronto.

Report Series of the Field Columbian

Museum. Chicago. Reports of the Alabama Geological Survey. University, Ala.

Reports of the Canterbury Museum, N.Z. Christchurch.

Reports of the Colonial Museum. Wellington, Neusceland.

Reports of the Maryland Geological Survey. Baltimore.

Reports of the Meteorological Council. London.

Reports of the New York State Museum. Albany.

Resultate der an der Sternwarte angestellten meteorol. Beobachtungen. Krakau.

Resultate meteorolog. Beobachtungen von deutschen und holländischen Schiffen für Eingradfelder des Nordatlantischen Hamburg, Ozeans. Deutsche Seewarte.

Resultaty nabljudenij Meteorologićesk. Stancii Imp. Charkovskago Univers.

Charkow.

Results of Meteorolog. and Magnetical Observations. Stonyhurst, College Observatory.

Results of Meteorological Observations made at Brisbane Observatory.

Results of Meteorological Observations of the R. Alfred Observ. Mauritius. Results of Observations in meteorological and terrestrical Magnetism. Mølbourne, Observatory.

Results of Rain and River Observations.

Sydney, Meteorological Service. Results of the Magnetical and Meteorological Observations of the R. **Observatory.** Greenwich. R.: Will. H. M. Christie.

Results of the Meteorological Observations in Ceylon. Colombo, Surv. Generals Office.

Résumé statistique de l'Empire du Japon. Tokyo, Bureau de la Statistique Générale.

Resumen Anual de Estadistica Muni-Montevideo.

Resumen de las Observaciones Meteorologicas practicadas en el Colegio del Estado de Puebla.

Resumen de las Observaciones pluviometricas. Montevideo, Soc. Met. Uruguaya.

Resumenes estadisticos. San José. Departamento Nacional de Estado de Costa Rica.

Review of Missions, The. Nashville, Meth. Episc. Church.

Revista da Sociedade de Geographia do Rio de Janeiro.

Revista chilena de Historia Natural. Valparaiso, Museo de Hist. nat.

Revista de Ciencias. H.: Ufficio di Stato Civile, Lima. R.: Dr. Federiko Villareal, apart. 927 y 937. V.: Apoteko del Teatro, Strato Lartiga 106a, apart. 927 y 937. 40, ..., seit 1897.

Revista de Geografia Colonial y Mercantil. Madrid, R. Soc. Geogr.

Revista del Museo de La Plata. Revista de Marina. Valparaiso. Circuio naval.

Revista do Centro de Sciencias, Letras i Artes de Campinas.

Revista do Instituto Archeologico e Geographico Alagoano. Maceio.

Revista do Instituto Archeologico e Geographico Pernambucano. Recife. Revista do Instituto Geographico et Historico da Bahia.

Revista do Instituto Historico e Geographico de São Paulo.

Revista do Instituto Historico e Geographico de Rio Grande do Norte. Natal.

Revista do Instituto Historico, Geographico e Ethnographico do Pará. Belem.

Revista do Museu Paulista. São Paulo.

Revista do Observ. Rio de Janeiro. Revista General de Marina. Madrid. Deposito Hidrografico,

Revista marítima de Chile. Organ der Junta de Obras de Puertos. R.: Valparaiso. San Augustin 321. 12 H.

12\$, seit Anfang 1905.

Revista Portugueza Colonial et Maritima. R.: Ernesto J. de C. & Vasconcelles. V.: Livr. Férin, 70, Rua Nova do Almada, Lissabon, 80 2 Bde = 12 H., 20 frs, seit 1897, Okt. Revista trimensal do Instituto do Ceará. Fortaleza.

Revista trimensal do Instituto Geographico et Historico da Bahia.

Revista trimensal do Instituto Historico y Geographico Brazileira. Rio de Janeiro.

Revista trimensal do Instituto de Sancta Catharina. Florian opolis.

Revue alpine. Lyon, Section Lyonnaise du Club Alpin français.

Revue américaine s. La R.

Revue arabe »Al-Machrik« d'orientalisme. R.: L. Cheikho, Beirut. V.: Imprimerie catholique. 8º, 12 H., 15frs, seit 1898, Jan.

Revue celtique. $R.: \ldots V.: \ldots$

Revue Coloniale. Paris, Service Géographique et des Missions du Ministère des Colonies.

Revue commerciale et coloniale et vinicole de Bordeaux et du Sud-Ouest et le »Messager Maritime de Bordeaux«. Bordeaux, Inst. colonial. d'Auvergne. Clermont-Revue Ferrand, Soc. des Amis de l'Univ.

Revue de Géographie. R.: Ch. Vélain, Prof. de géogr. phys., Fac. des Sci., V.: Ch. Delagrave, Paris, Paris. seit 1877, erscheint von 1906 an als revue annuelle.

Revue de la Société de Géographie de

Revue de l'Ecole d'anthropologie de

Paris. Revue de l'Université de Bruxelles

s. Brüssel. Revue de Madagascar. Organe du

Comité de Madagascar. Paris. Revue des Cultures Coloniales. Dr. A. Milha-Poutingon. Paris, 44, Chaussée d'Antin. Gr.-80,

6 H., 20 frs, seit 1897, Jan.

Revue des Pyrénées — France Méridionale — Espagne Septentrionale. R.: Baron Des. de Montgailhard. V.: Ed. Privat, Toulouse, 14, rue des Arts. 8°, 6 H., 10 frs, seit 1889, Januar.

Revue des Questions Scientifiques. R.: J. Thirion, 11, rue des Récollets,Louvain (Belgique). V.: la Société scientifique de Bruxelles. Gr.-80, 4 H. - = 2 Bde, 20 frs, seit 1877.

Revue des Traditions populaires. Paris, Société des Trad. pop.

Revue du monde musulman. A. Le Chatelier. H.: la Mission scientifique du Maroc. V.: Ernest Leroux, Paris. 80, 12 Nrn, 25 frs i. Ausl., seit 1906, Okt.

Revue du Traditionnisme. Revue internationale, mensuelle illustrée du Folklore. *Dir.:* de Beaurepaire-Froment. Adm.: Paris, 60, quai de Orfèvres. 10 H.

Revue Française de l'Etranger et des Colonies et Exploration. Gazette Géographique. R.: G. Demanche, Paris IXe, 92, rue de la Victoire. V.: Imprimerie Chaise, 20, rue Bergère. 80, 12 H., 20 frs, Ausl. 25 frs, seit 1875.

Revue générale coloniale. R.: ... V.: Brüssel, 13, rue Ducale. 52 Nrn, 6 frs. Ausl. 10 frs.

Revue générale des Sciences pures et

appliquées s. La R.

Revue Géographique Internationale. Journal Mensuel illustré des Sciences Géographique. Paris. R.: Lérin-Charbaux, 8, rue du Débarcardère. V.: Société Anonyme des Publications Scientifiques et Industrielles, 26, rue Brunel. 40, 12 H., 14 frs, seit 1875. Revue indigène s. La Revue ind.

Revue Indo-Chinoise. R.: F. H.Schneider, Hanoi. V.: ... 80, 52 Nrn,

40 frs, seit 1899.

Revue Maritime (et Coloniale). Paris. *H.:* Ministère de la Marine, rue Royale. V.: M. L. Baudoin, 30, rue et Passage Dauphine. 80, 12 H., 50 frs, seit 1861, Januar.

Revue Maritime. Dir.: Alexis Du Moulin, Brüssel, 12, rue du Gouv. provisoire. 12 Nrn, 6 fl., Ausl. 7.50 fl., seit 1905, Jan.

Revue mensuelle de l'École d'Anthro-

pologie. Paris.

Revue orientale pour les études ouraloaltaques. Budapest, Ung. ethnogr. Gesellschaft.

Revue Savoisienne. Annecy, Société Florimontane.

Revue scientifique et littéraire du département du Tarn. Albi, Société des Sciences.

Revue Tunisienne. Organe de l'Institut

de Carthage. Tunis. Riassunto del Bolletino demograficometeorico. Rom, Direzione Comun. di Stat.

Rivista Coloniale. Rom, lstituto Coloniale Italiano.

Rivista del Comitato Geologico. Rom. Rivista degli studi orientali. H.: Professori della Scuola orientale nella Università di Roma. 8º, 4 H., 16 M., seit 1907.

Rivista di Fisica, Matematica e Scienze Naturali. R.: Card. Pietro Maffi, Pisa. V.: Successori Fratelli Fusi, Pavia. 16°, 2 Bde = 12 H., 12 l., seit 1900, Jan.

Rivista di storia e di geografia. H.: Nicc. Giamotta, S. Puglisi Marino, Catania, Sizilien. Gr.-40, 1 Bd. =

6 Nrn, 51, seit 1901, Juli.

Rivista d'Italia. Lettere, Scienze ed Arti, Rom. R.: Dr. Augusto Jaccarino. V.: Via del Tritone 201. 16°, 2 Bde = 12 H., 25 l, Einzelh. 2.50 l, seit 1898, Jan.

Rivista di Topografia e Catastro. Turin. R.: Prof. Nicod. Jadanza, Univ. V.: Bona. 12 H., 12 l., seit 1887, Juli, hat mit dem im Juni 1905 vollständig gewordenen 17. Jahrgang ihr Erscheinen eingestellt.

Rivista Geografica Italiana e Bolletino della Società di Studi Geografici e Coloniali in Firenze. Florenz.

Coloniali in Firenze. Florenz.

Rivista Italiana di Paleontologia.

R.: P. Vinassa de Regny, Perugia.

Gen.-Vertr. für das Ausland: T. O.

Weigel, Leipzig. 40, 4 H., 8 l..

Ausl. 10 l., seit 1895, Jan.

Rivista Italiana di Speleologia. Umgewandelt in Proteus. Rivista internazionale bimestrale di biologia sotterana. Bologna. Soc. Speleologica.

Rivista Italo-Americana. H.: Avc. G. A. Pugliese. R.: Aldo Blessich. V.: Studio Legale Collegiale, Rom, Corso Umberto I, 53, Via Muratte. 80, 12 H., ..., seit 1902, Juni.

Rivista marittima. Rom. R.: Prof. Cav. Ferd. Salvati. V.: Tipogr. »S. Lapi«, Città di Castello, Perugia. 12 H., 18 l., Ausl. 25 l., seit 1868, Jan.

Rivista Mensile del Club Alpino Italiano. Turin.

Rivista Meteorico-Agraria. Rom, Uffico Centr. Meteorol. e Geodinamico.

Rivista nazionale per gli Studi Oceanografici e le Industrie aquicole siehe Neptuna.

Rübezahl. Eine Monatsschr. z. Pflege der schles. u. nordböhm. Mundarten. H.: Frz. Grundmann. R.: Karl

Klinge, Schöneberg. KV.: L. Heege (Oskar Güntzel), Schweidnitz. Gr.-8°, 5 H., 2.50 M., seit 1902, Okt.

Russkij antropologičeskij Žurnal. Moskau. Kais. Ges. der Freunde der Naturwissensch., Ethnogr. und Anthropologie.

Russkoje ekonomičeskoje obozrenie. St. Petersburg, Galernajaulica, d. 23.

 $R.: \ldots V.: \ldots$

Russkoje Sudochodstvo. St. Petersburg, Imp. Obšč. Sudochodstva. Ruthonische, Rundschen, s. Ukrnini

Ruthenische Rundschau s. Ukrainische Rundschau.

Saint John's University Record. Collegeville.

Sammlung geologischer Führer. H.: ... V.: Gebr. Bornträger, Berlin SW 11, Dessauerstr. 29. 80, zwangl. Bdch. z. versch. Pr., seit ...

Sammlung naturwissenschaftlich-pädagogischer Abhandlungen. H.: Prof. Dr. O. Schmeil, Marburg a. L., Prof. Dr. Walter Schmidt, Leipzig, Elisenstraße 39. V.: B. G. Teubner, Leipzig.

Sammlung von Abhandlungen zur Kolonialpolitik und Kolonialwirtschaft. R.:... V.: Emil Roth, Gießen. 8°, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1905.

Sauerländischer Gebirgsbote. Arnsberg, Sauerländisch. Gebirgsverein. Sbornik Céské společnocti zeměvědné (Mitt. d. Böhm. Ges. f. Erdk.). Prag. Sbornik gidro-meteorologičeskij nabljudenij. St. Petersburg, Gidrogr. upravlenie.

Sbornik konsulskij donesenij. H.: Ministerstvo inostrann. děl., St. Petersburg. R.:... KV.: A. Zinserling, 6 H., 11 M.

Sbornik materialov dija opisanija mëstnostej i plemen Kavkaza. R.: ... V.: Kavkazkij učebnyj Okrug. Tiflis.

Sbornik muzeja po antropologii i etnografii. St. Petersburg, Imp.

Akad. Nauk.

Sbornik statističeskij. H.: Ministerstvo putej soobščenij., St. Petersburg. R.: Gen.-Lt. J. Borkowsky. V.: Selbstv.

Sbornik sveděnij po Rosii. St. Petersburg, Centraln. Stat. Komitet. Sbornik trudov Kabineta fizićeskoj

geografii. St. Petersburg. Schlesien. Illustrierte Monatsschrift zur Pflege heimatlicher Interessen. R.: B. Clemenz, Liegnitz, Piastenstraße 26. V.: G. Siwinna, Katto-witz. 40, 12 H., 12 M., seit 1902, Okt. Schlesiens volkstümliche Überlieferungen. Breslau, Schles. Ges. für Volkskunde.

Schlesiens Vorzeit in Wort u. Bild. Ztschr. d. Vereins f. d. Mus. schles.

Altertümer. Breslau.

Schleswig-holsteinisch. Missionsblatt. Breklum b. Husum, Schlesw.-holst. ev.-luth. Miss.-Ges.

Schriften der Deutsch-asiatischen Gesellschaft. Berlin.

Schriften der Naturforschenden Gesellschaft. Danzig.

Schriften der Physikalisch-ökonom. Gesellschaft. Königsberg.

Schriften der Schweizer. Gesellschaft für Volkskunde (Publications de la Société des traditions populaires). Zürich.

Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins f. Schleswig-Holstein. Kiel. Schriften des Vereins für sachs.meining. Geschichte u. Landeskunde. Hildburghausen.

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees u. seiner Umgebung.

Friedrichshafen.

Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissensch. Kenntnisse. Wien. Schwabenland. Illustr. Halbmonats-

schrift. R.: Eug. Palmer. V.: G. Brügel&Sohn, Ansbach. 40, 24Nrn, 1.50 M., seit 1897, Jan.

Schweizerisches Archiv für Volkskunde. Basel, Schweiz. Ges. für ${f Volkskunde}.$

Schweizerische Statistik. H.: Stat. Bureau d. eidgen. Dep. d. Innern. KV.: bis Liefg. 112 Artist. Inst. Orell Füssli, Zürich, Bärengasse 6., von Liefg. 113 an: A. Franke, Bern. 40, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1860. Schweizerische Wissenschaftl. Nachrichten. Bern, Allg. Schweiz. Ges. f. die gesamt. Naturwissenschaften. Schweremessungen. Pola, k. k. Kriegsmarine.

Science. A weekly Journal devoted to the advancement of Science, publishing the official notices and proceedings of the American Association for the advancement of science. H.: The Macmillan Company. V.: New York, 66, 5th Avenue Lancaster, North Queen St. 41. 40, 52 Nrn.

Science au XXe siècle s. La Sc.

Science of Man and Australian Anthropological Institute. Sydney.

Scientific Proceedings of the R.Dublin Society.

Scientif. Transactions of the R.Dublin

Society.

Scottish Geographical Magazine, The. Edinburgh, R. Scott. Geogr. Soc. Semlevěděnie (Erdkunde). Journal d. Geogr. Abt. d. Kais. Ges. v. Freunden der Naturw., Anthropol. u. Ethnol., Moskau.

Separates from the Annual Reports of the U.S. Weather Bureau. Wa-

shington.

Sierra Club Bulletin. Publications of the Sierra Club. San Francisco. Sinopsis estadistica i geografica de la

Republica de Chile. Santiago, Oficina central de Estadistica.

Sinopsis Estadistica y Geografica de la Republica de Bolivia. La Paz, Ofic. nac. de Inmigr.

Sirius. Ztschr. f. populäre Astronomie. R.: Prof. Dr. Herm. J. Klein, Cöln-Lindenthal. V.: Ed. Heinr. Mayer, Leipzig, Roßpl. 16. 80, 12 H., 12 M., seit 1867, Jan.

Sitzungsberichte der Anthropologisch. Gesellschaft in Wien.

Sitzungsberichte der Gelehrten estni-

schen Gesellschaft. Jurjev.

Sitzungsberichte der Gesellschaft für Geschichte und Altertumskunde der Ostseeprovinzen Rußlands. Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg.

Sitzungsberichte der Kais. Akademie

der Wissenschaften Wien.

Sitzungsberichte der Kgl. bayer. Akademie d. Wissenschaften. München. Sitzungsberichte der Kgl. böhm. Gesellschaft d. Wissenschaften. Prag. Sitzungsberichte der Kgl. preuß. Akademie der Wissenschaften. Berlin. Sitzungsberichte der Kgl. serb. Geol.

Gesellschaft. Belgrad.

Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Univ. Jurjev. Sitzungsberichte der Naturwissenschaftl. Gesellschaft Isis. Bautzen. Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellsch. für Natur- u. Heilk. Bonn. Sitzungsberichte des Deutschen Naturwiss.-medizin. Vereins Lotos. Prag. Sitzungsberichte u. Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis Dresden.

Skrifter. Bergen, Museum.

Skrifter. Drontheim, Det K. Norske Videnskabers Selskab.

Skrifter. Christiania, Videnskabs

Selskapet.

Slovanský přehled. (Slavische Revue). Prag. R.: Adolf Cerný, Prag II, ul. Karoling Světlé 9. V.: Fraut. Simáček, II, Jerusalemska11. Lex.-80, 10 H., Österr. 8 Kr., Deutschl. 8 M., sonst 9 frs, seit 1898, Okt. Smithsonian Contributions to Knowledge. Washington, Smithsonian Institution.

Snow and Ice Bulletin. Washington, Dep. of Agriculture. Weather Bureau, Soobšćenija pravoslavnago palestinskajo Obšćestva. St. Petersburg. South African Pioneer, The. London, South Africa General Mission.

South American Missionary Magazine, The. London, South Am. Miss. Soc. Southern Cross Log, The. London, Melanesian Miss.

Spélunca. Bulletin de la Société de Spéléologie. Paris.

Spomenik. Belgrad, Srpska kraljevska Akademija.

Starinar. Belgrad, Srpsko Arheološko društvo.

Statesmans Yearbook s. The St. Y. Statistical Abstract for London. Lon-

don, Statit. Departm.

Statistical Abstract for the principal and other foreign countries. London, Departm. of the Board of Trade. Statistical Abstract for the several colonial and other possessions of the United Kingdom. London, Dept. of the Board of Trade.

Statistical Abstract of the United Kingdom. London, Dept. of the

· Board of Trade.

Statistical Abstract of the United States. Washington, Bureau of the Statistics.

Statistical Yearbook of Canadas The St Statističeskij ježegodnik. Tver, Gub. Statist. Komitet.

Statističeskij ježegodnik, St.Petersburg, Statist. Otdělenie gorodskoj upravy.

Statistički godišnjak s. Direction de

la Stat. d'Etat. Belgrad.

Statistik des Deutschen Reiches. Mit den jährl. wiederkehrenden Sonderabt.: Auswärt. Handel des deutschen Zollgebiets, Seeschiffahrt, Binnenschiffahrt, Krankenversicherung, Kriminalstatistik, Streiks u. Aussperrungen. Berlin, Kais. Stat. Amt. Statistik des Hamburgischen Staates. Hamburg, Statistisches Bureau der

Steuerdeputation. Statistik des Herzogtums Meiningen. Meiningen, Stat. Bureau im Hzgl.

Staatsministerium.

Statistika Kral'evineSrbije.Belgrad, Direction de la Statistique d'Etat. Statistika Rossijskoj Imperii. St. Petersburg, Central. Statist. Komitet. Στατιστική τῆς Έλλάδος (Statistique de la Grèce). Athen, Bur. de Statist. Statistique Générale de la France. Paris, Bureau de la Statist. Gén. Statistisch Jahrbook der Gemeente Amsterdam, Gemeentel. Bureau van Statistique.

Statistische Daten über die Stadt Wien, Magistratsabteilg für Statist. Statistische Korrespondenz. Berlin,

Kgl. Stat. Landesamt.

Statistische Maandberichten. Amsterdam, Gem. Bur. van Statist. Statistische Mededeelingen. Amsterdam, Gem. Bureau van Statistiek. Statistische Mitteilungen. k. k. Stat. Zentralkommission, Wien.

Statistische Mitteilungen betr. den Kanton Zürich, Kantonales Sta-

tistisches Bureau.

Statistische Mitteilungen, betr. die Verhältnisse Galiziens. Lemberg, Stat. Bureau d. Galiz. Landesaussch. Statistische Mitteilungen über Steiermark Graz, Statist. Landesamt für Steiermark.

Statistische Monatsberichte der Stadt Karlsruhe, Stat. Amt der Stadt.

Statistische Monatsberichte der Stadt Mannheim, Statist. Amt d. Stadt. Statistische Monatsberichte der Stadt Straßburg i. E., Statist. Amt der Stadt.

James 1

131.16

PIOLE

PERS

1

] Bed

(130E)

Heid!

2

CELL

1

1

10

K N

JE i

b

¥

7

ø

ntel.

۵

Statistische Monatsberichte der Stadt Stuttgart. Seit 1900 unter dem Titel: Statist. Jahrbuch.

Statistische Monatsberichte über das Ghzgt. Baden. Heidelberg, Ghzgl. Statist. Landesamt.

Statistische Monatshefte. Budapest, Kommunal statist. Bureau.

Statistische Monatsschrift. Wien, k. k. Statist. Zentralkomm.

Statistische Nachrichten ü. d. Ghzgt. Oldenburg. Oldenburg, Ghzgl. Statist. Amt.

Statistische Wochenausweise. Budapest, Kommunal statist. Bureau.

Statistisches Handbuch des Hamburgischen Staates. Hamburg, Stat. Bur. der Steuerdeputation.

Statistisches Handbuch für das Ghzgt. Hessen. Darmstadt, Zentralst. für

die Landosstatistik.

Statistisches Handbuch für das Ghzgt. Mecklenburg-Schwerin. Schwerin, Ghzgl. Statist. Amt.

Statistisches Handbuch f. d. preuß. Staat. Berlin, Kgl. Stat. Landesamt. Statistisches Handbuch für die Selbstverwaltung in Schlesien. Troppau, Landesstatistisches Amt.

Statistisches Jahrbuch. Budapest, Kommunal statist. Bureau.

Statistisches Jahrbuch der autonomen Landesverwaltung in den im Reichsrat vertretenen Königreichen und Ländern. Wien, k. k. Stat. Zentralkommission.

Statistisches Jahrb. d. Stadt Berlin, Statist. Amt der Stadt.

Statistisches Jahrbuch d. Stadt Stuttgart, Statist. Amt der Stadt.

Statistisches Jahrbuch d. StadtWien, Magistratsabteilung für Statistik.

Statistisches Jahrb. deutscher Städte. H.: Prof. Dr. M. Neefe. V.: W. G. Korn, Breslau I, Schweidnitzerstr. 47. 8°, ..., seit 1891.

Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. Berlin, Kais. Stat. Amt, Statistisches Jahrbuch für das Ghzgt. Baden. Heidelberg, Ghzgl. Statist. Landesamt. Statistisches Jahrbuch für das Königreich Bayern. München, Kgl. Stat. Bureau.

Statistisches Jahrbuch für das Königreich Sachsen. Königl. Statistisches Landesamt, Dresden.

Statistisches Jahrbuch für den Preußischen Staat. Berlin, Kgl. Statist. Landesamt.

Statistisches Jahrbuch für die Stadt Dresden, Stat. Amt u. Ratsarchiv. Statistisches Jahrbuch für Elsaß-Lothringen. Straßburg, Statist.

Bureau d. Kais. Minist.

Statistisches Taschenbuch. Budapest, Kommunal statist. Bureau.

Statistisk Aarbog for Kongeriget Norge. Christiania, Det Statist. Central-Bureau.

Statist. Aarbog for Kristiania. Christiania, Kommunens stat. Kontor. Statist. Årsbok för Finland. Helsingfors, Statistika Centralbyrån.

Statistisk Tabelvaerk. Kopenhagen, Bureau de statist. de l'État.

Statistisk Tidskrift Stockholm, Kgl. Statistiska Centralbyrån.

Statistiske Oplysninger om Staden Kjøbenhavn. Kopenhagen, Kjøbenhavns Magistrat.

Studien und Forschungen zur Menschen- und Völkerkunde. R. Dr. Georg Buschan, Stettin, Friedrich-Karl-Str. 7/I. V.: Strecker & Schröder, Stuttgart. 80, zwangl. H. v. 6 Bgn Mindestumfang, z. versch. Pr., seit 1907.

Studies from the Biological Laboratory, Baltimore.

Sudan-Pionier, Der. Wiesbaden, Sudan-Pionier-Mission.

Südafrika. Illustr. Halbmonatsschrift. R.:... V.: Verlag Kontinent, Theo Gutmann, Berlin-Charlottenburg, Kurfürstendamm 239. 24 H., 12 M., seit 1901, April.

Südafrikan. Wochenschrift. Journal für Goldminen-Interessenten. H. u. R.: Georg Funder, Berlin. V.: Expedition d. Südafrik. Wochenschr., SW 48, Wilhelmstr. 32. 40, 52 Nrn. 12 M., seit 1892, Okt.

Südamerika. Organ für Ansiedlung und Landerwerb, Ackerbau u. Viehzucht, Handel und Statistik, Forsch. und Expeditionen, Aus- u. Einwanderung, Verkehrsverhältnsise usw. in d. Republiken Argentinien, Bolivien, Brasilien, Chile, Paraguay, Peru u. Uruguay. München, Deutsch-Ar-

gentinischer Verein.

Südamerikan. Rundschau. Illustr. Monatsschr. für Politik, Finanzen, Handel, Industrie, Verkehr, Geo-graphie und Statistik Zentral- und Südamerikas. R.: G. Flachsbart, Berlin SW, Friedrichstr. 225. V. u. Exp.: C. Rust-Kunz, Charlottenburg, Bismarckstraße 21. 40, 12Nrn, 6M., Ausl. 8M., s. 1893, April. Süd- und Mittelamerika. Organ der Deutsch-Südamerikan. Ges. Berlin. Svenska Turistföreningens Arsskrift. Stockholm.

Sveriges Geologiska Undersökning. Stockholm.

Symon's Meteorol. Magazine. London, British Rainfall Organisation.

Tablaux mensuels de statistique municipale de la ville de Paris. Serv. de la Stat. munic.

Tägliche synoptische Wetterkarten für den Nordatlantischen Ozean u. d. anliegend. Teile d. Kontinente. H.: Dän.-meteorol. Inst. u. Deutsche Seewarte, Kopenhagen u. Hamburg. KV.: nur durch die deutsche Seewarte zu beziehen. Pr. 45 M.

Ta-ssi-yang-Kuo. Archivos e annaes do extremo Oriente Portugez. R.: J. F. Marques Pereira, Lisboa, Rua Garertt 73/75. V.: José Bastos. 80,

...., seit 1899.

Erdmagn.

Telegramma e situazione meteorologica. Triest, Observ. astron.-meteorol. Telegraphischer Wetterbericht. Wien. Zentralanst. f. Met. u. Geodynamik. Térképes sürgönyjelentés Magyarország időljárásáról. Budapest, Kgl. ungar. Reichsanstalt f. Meteorol. u.

Terrestrial Magnetism. H.: L. Bauer. V.: Coast & Geod. Survey. Cincinnati;

Jennings & Pye, 220 West Fourth

Street »Terrestrial Magnet.«

Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity. Baltimore (Maryland). H.: Dr. L. A. Bauer. V.: the Johns Hopkins Press, 4 H. 1 Bd., 2.75 \$.

The Alpine Journal. A Record of

Mountain Adventure and Scientific Observation. London, Alpine Club. The American Anthropologist (American Anthrop. Association) s. Ges. ohne ständigen Sitz.

The American Geologist. A monthly Journal of Geol. and allied Sciences. Minneapolis, seit 1. Jan. 1906 verschmolzen mit der Zeitschrift Econo-

mic Geology.

The American Journal of Science. R.: Edward S. Dana. V.: The American Journal of Science, New Haven, Conn. 80, 12 N., 6 sh, seit 1818, Jan. The American Missionary. New York, American Missionary Association.

The American Museum Journal. New York, Am. Mus. of Nat. Hist.

The American Naturalist. R.: ... V.: Ginn & Co., Boston, 29, Beacon St. ..., 12 H., 4 \$, seit 1897.

The Annals and Magazine of Natural History. Including Zoology, Botany and Geol. R.: Wm. Francis. V.: Taylor & Francis, Red Lion Court, London, Fleet Street. 80, 10 jähr. Ser., je 20 Bde, seit 1883. The Annals of the American Academy of Political and Social Science. Philadelphia.

The Antislavery Reporter. London. British and Foreign Antislavery Soc. The Assembly Herald. New York,

Board of Foreign Missions.

The Astrophysical Journal. R.: Prof.George E. Hale u. Edwin B. Frost. V.: University of Chicago Press, Chicago, Ill. 40, 10 H., 4\$, Ausl. 4.50 \$, seit 1895, Jan.

The Australasian Methodist Missionary Review. Sydney, Australasian Wes. levan Methodist Missionary Society. The Baptist Missionary Magazine. Boston, American Bapt. Miss. Union. The Baptist Missionary Reporter. Anchovy, Jamaica Bapt. Miss. Soc.

The Bible Society Monthly Reporter. London, Brit. and For. Bible Soc. The Board of Trade Journal. London SW, Board of Trade, Commer-

cial Department.

The Board of Trade Labour Gazette. London, Board of Trade, Labour Department.

The Bulletin of the Geographical Soc. of Philadelphia.

The Canadia Reccord of Science. Mon-

treal, Nat. Hist. Soc.

The Celtic Review. R.: Miss E. C. Carmichael. Consult. Editor: Prof. Mackinon. V.: Norman Macleod, Edinbgh. 4 H. zu 2 sh 6 d, s. 1904, Juli The China Coast Meteorological Register. Hongkong, Observatory. The Chronicle of the London Missionary Society. London.

The Church Missionary Gleaner. London, Church Missionary Society.
The Church Missionary Intelligencer.

London, Church Missionary Soc. The Decennial Publications of the

University of Chicago.

The Dublin University Missionary Magazine. Dublin, Univ. Mission. The Echo. New York, American The Far Eastern Review. A monthly Journal of oriental commerce, engineering and finance, didicated to the industrial development and advancement of the countries of the Far East. Office: Manila, P. S., P. O. Box 445. 80, 12 H., 3 \$, seit 1904. Church Missionary Society.

The Foreign Mission Chronicle. Edinburgh, Centr. Board of Foreign Miss. The Friend of China. London, Soc. for the Suppr. of the Opium Trade. The Geographical Journal. Including the Proceedings of the R. Geogr.

Soc. London.

The Geographical Teacher. The Organ of the Geogr. Association. Oxford. The Geological and Natural History Surv. Report of Minnesota. St. Paul. The Geological Magazine or Monthly Journal of Geology. London. R.:

Dr. Henry Woodward, 13, Arundel Gardens. V.: Dulau & Co., Soho Square 37. 80, 12 H., 20 sh, seit

1863, Jan.

The Glacialists Magazine. A Quarterly Record of Glacial Geology. H.: Percy F. Kendall, Chapel Allerton, Leeds, u. Warren Upham. V.: Arthur R. Dwerryhouse, Leeds, Louis Street 65. 8°, 4 H., 6 sh, seit 1892. The Gospel in All Lands. New York, Missionary Society of the Methodist Episcopal Church North.

The Gospel Missionary. London, Society for the Propagation of the

Gospel in Foreign Parts.

The Indian Review. R. u. V.: G. A. Natesau, Madras (Esplanade).12 H., 8 Rup.

The Indian Weather Review. Cal-

cutta, Meteorol. Departm.

The International Union Monthly. New York, International Union Mission. The Journal of Geography. An illustrated monthly magazine devoted to the advancement of geographic. education. Successor to the »Journal of School Geography« and the »Bulletin of the American Bureau of Geography«. R.: Richard Elwood Dodge. Teachers College, Columbia Univ., New York City. 8°, 12 H., 1 \$, seit 1902, Jan.

The Journal of Geography. (Chigaku-Zasshi) published by the Tokyo Geo-

graphical Society.

The Journal of Geology. A semiquarterly Magazine of Geology and related Sciences. Chicago. R.: T. C. Chamberlin, University. V.: University Press. KV.: William Wesley & Son, London, Essex Street 28. Strand. 80. 8 H., 14 sh, seit 1892. The Journal of the Anthropological

Institute of Great Britain and Ire-

land. London.

The Journal of the College of Science, Univ. of Tokyo.

The Journal of the Manchester

Geographical Society.

The Journal of the R. Agricultural and Commercial Society of British Guyana. Georgetown.

The Journal of the Siam Society,

Bangkok.

The Journal of Tropical Medecine. Liverpool, School of Trop. Med. The Journal of Tropical Veterinary Science. R.: Major H. T. Pearse, Principal Lahore Veterinary College, Capt. Baldrey u. R. E. Montgomery. 4 H., seit 1905.

The Korea Review. R.: Homer B. Hulbert. V.: ... 11 frs, ...

The Messenger. Richmond, Presbyterian Church of Victoria.

The Meteorological Record. London,

R. Meteorol. Society.

The Mining World. H.: D. T. Day, 2511, 19th St., Washington, D. C. The Missionary Echo. Adelaide, S. Australian Baptist Missionary Soc.

The Missionary Echo. Leeds, United Methodists Free Churches.

The Missionary Herald. Boston, Amer. Board of Comm. for For. Miss. The Missionary Herald. London. Baptist Missionary Society.

The Missionary Intelligencer. Cincinnati, Foreign Christian Miss. Soc. The Missionary Outlook. Toronto, Missionary Society of the Methodist Church of Canada.

The Missionary Record of the United Free Church of Scotland. Edinburgh, U. F. Church of Scotl.

The Mission Field. London, Society for the Propagation of the Gospel in Foreign Parts.

The Mission Field. New York, Board of Foreign Missions of the Reformed Church in America.

The Monthly Bulletin of International Bureau of the American Republics. Washington.

The Monthly Weather Review and Annual Summary. Washington, Dep. of Agric., Weather Bur.

The National Geographical Magazine. Washington, National Geogr. Soc. The Nature Study Review. R.: Dr. M. A. Bigelow, Adj. Prof. of Biol., Teachers College, New York. V.:...

seit 1905, Jan.

The Nautical Almanac and astronomical ephemeries for the meridian of the R. Observatory at Greenwich. London, Nautical Almanac Office, The Nautical Magazine. London EC,

54, Gracechurch St. $R.: \dots$ Spottiswoode & Co. Ltd., East, Harding St., Fleet St., EC. Kl.-80,

12 H., 1 sh, seit 1832. Jan.

The New Zealand Official Yearbook. Wollington, Registrar Gen. Office. The Observatory. A monthly Review of Astronomy. R.: H. P. Hollis and T. Lewis, R. Observ., Greenwich. V.: Taylore Francis, Red Lion Court, Fleet St., London EC. 12 H., 13 sh.

The Philippine Journal of Science. Manila, Bureau of Science.

The Popular Science Monthly. R.: ... V.: The Science Press, Sub Station 84, New York. 12 H., 3 \$. The Primitive Methodist Miss. Record. London, Primitive Meth. Miss. Soc. The Quarterly Journal of the Geological Society. London.

The Quarterly Statement of the Palestine Exploration Fund, London. The Review Missions. Nashville, Methodist Episcopal Church.

The R. Geographical Society of Australasia (Victoria). Melbourne. The Scottish Geographical Magazine. Edinburgh, Scott. Geogr. Soc.

The Science Year Book. Diary, Directory, and scientific Summary. V.: King, Sell & Olding, 27, Chancerv Lane, London, WC. Gr.-30, 1 Bd., 5 sh, seit 1906.

The South African Pioneer. London, South Africa General Mission

A. Mercer.

The South American Missionary Magazine. London, South American Missionary Society.

The Southern Cross Log. London,

Melanesian Mission.

The Statesmans Yearbook. Statistical and Historical Annual of the States of the World for the year. H.: J. Scott Keltie with the assist. of I. P. A. Renwick. Office: St. Martins St., London WC. V.: Macmillan & Co. 80, 1 Bd., 10 sh, seit 1850.

The statistical Yearbook of Canada. H. u. V.: Department of Agriculture,

Ottawa. R.:...

The University of Missouri Studies. Columbia.

The weekly Weather Report. London. Meteorological Council.

The West African Mail. R : E D. Morel. V.: Liverpool, 4 Old Hali Street. 52 Nrn, 1.60 \$.

The Worlds Crisis. Boston, American

Advent Mission Society.

The Magnetic Variation and Dip for the year. Washington, Hydr. Off. Thüringer Monatsblätter. Verbandszeitschrift des Thüringerwald-Vereins.

Eisenach.

Tidskrift for Opmaalings- og Matrikulsvaesen. Medlemsblad for Landinspekterforeningen. R.: Prof. H. V. Nyholm, Cand. polyt. P. Bentzon, Landinsp., Prins Constantingvej 5. København F. 80, 4 H., seit 1901, Jan. Tijdschrift van het Koninglijk Nederlandsch Aardrijskundig Genootschap. Amsterdam.

Tijdschrift voor Geschiedenis, Landen Volkenkunde. R.: Dr. M. G. De Boer, Amsterdam, R. Schuiling, Deventer. V.: P. Noordhoff, Groningen. Gr.-80, 4 H., 5 fl., seit 1885, Jan.

Tijdschrift voor Indische Taal-, Land en Volkenkunde. Batavia, Bataviaasch Genootschap van Kunsten en

Wetenschapen.

Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde. R.: E. R. de Vries, Gorinchem, R. A. de Wal, Zwolle. H.: Vereeniging voor Kadaster en Landmeetkde. 8°, 6 H., seit 1885.

Toronto General Meteorological Register. Toronto, Meteorological

Service of Canada.

T'eung Pao. Archives pour servir à l'étude de l'histoire, des langues, de la géographie, et de l'ethnographie de l'Asie Orientale. R.: H. Cordier, Ed. Chavannes. V.: E. J. Brill, Leiden. 8°, 5 H., 20 M., seit 1890, April.

Tour de France, s. Le T. Tour du Monde, s. Le T.

Tourist, s. Der T.

Touristo, Il. Triest, Club Touristi Triestini.

Tradition, s. La Trad.

Transactions and Annual Report of the Council of the Liverpool Geographical Society.

Transactions and Proceedings and Reports of the R. Society of South

Australia. Adelaide.

Transactions and Proceedings of the Geographical Society of the Pacific. San Francisco.

Transactions and Proceedings of the

Japan Society. London.

Transactions and Proceedings of the Meteorological Society of Mauritius.

Transactions and Proceedings of the New Zealand Instit. Wellington. Transactions of the Academy of Science. Saint Louis.

Transactions of the Albany Institute. Transactions of the American Ethnological Society. New York.

Transactions of the Asiatic Society

of Japan. Tokyo.

Transactions of the Canadian Institute.
Toronto.

Transactions of the Cardiff Naturalist's Society.

Transactions of the Colonial Society of Massachusetts. Boston.

Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences. New Haven.

Transactions of the Croydon Microscopical and Natural History Club.
Transactions of the Department of Archaology. Philadelphia, Free Museum of Science and Arts.

Transactions of the Devonshire Asso-

ciation. Plymouth.

Transactions of the Edinburgh Geo-

logical Society.

Transactions of the Geological Society of South Africa. Johannesburg. Transactions of the Hertfordshire Natural History Society and Field Club. Watford.

Transactions of the Japan Society.

London.

Transactions of the Kansas Academy of Science. Topeka.

Transactions of the Liverpool

Geographical Society.

Transactions of the Manchester Geological Society.

Transactions of the Maryland Academy of Science. Baltimore.

Transactions of the Nat. Hist. Soc. of North'd, D'ham and New-Cast-le-on-Tyne.

Transactions of the New York Aca-

demy of Science.

Transactions of the R. Dublin Soc. Transactions of the R. Geographical Society of Australasia (Victorian Branch). Melbourne.

Transactions of the R. Geological Society of Cornwall. Penzance.

Transactions of the R. Irish Academy. Dublin.

Transactions of the R. Society of Edinburgh.

Transactions of the R. Society of South Australia. Adelaide.

Transactions of the Scottish Natural History Society. Edinburgh.

Transactions of the Seismological Society of Japan. Tokyo.

Transactions of the Wisconsin Academy of Sci, Arts and Lettres. Madison. Transactions of Yale Observatory.

New Haven.

Travaux du Cabinet de Géographie physique de l'Univ. Imp. de St.

Petersbourg.

Travaux du Comité de Varsovie pour la Statistique des dix gouvernements du Royaume de Pologne. Warschau, Varšavsky statist. Komitet.

Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de l'Uni-

v**ersité de** Grenoble.

Travaux du Réseau météorologique de l'Est de Russie. Kasan, Magnitnometeorologičeskaja Observatorija Kazansk. Univ.

Travaux Géographiques Tchèques. Doz. Dr. V. Svambera. KV.: Rivnáč, Prag, Přikopy 24. Gr. 80, zwangl.

H. z. versch. Pr., seit 1902.

Tremblements de terre en Bulgarie. Sofia. Inst. centr. météorol. de Bulg. Tridaily Meteorological Record. H.: Office of the Chief Sign. Officer, U.S.

Army, Washington. $R.: \dots$ Tridaily Weather Charts. Washington, Signal Service, U.S. War

Department.

Tridaily Weather Maps. Tokyo, Meteorol. Centr. Observ. of Japan.

Tridentum. Rivista Monsilo di Studi scientifici. Trient. R.: Dr. Cesare Battisti. V.: Società Tipografica Edit. Trentina, 14, Via Torre Vercle. 80, 12 H., 8 Kr., seit Jan. 1897.

Trierisches Archiv. R.. Stadtbibliothekar Dr. Kentenich u. Domkapitular Dr. Lager. V.: Fr. Lintzsche Buchh., Trier. Zwangl. H. zu 2 bis 3.50 M. seit 1898.

Tropenpflanzer, Der. Berlin, Kolo-

nialwirtsch. Komitee.

antropologičeskago otděle-Trudy nija Imp. Obšćestva ljubitelej jestestvoznanija, Antropol. i Entnografii pri Univ. v Moskvė (Arbeiten d. Anthropol. Abt. der Kais. Ges. der Freunde d. Naturw., Anthropol. u. Ethnol. a. d. Univ. Moskau).

Trudy astronomičeskago observatorii Imp. Kazansk. Univ. (Arbeiten des Astron. Observ. d. Univ. Kasan). Trudy Estljandskago gubernskago statistićeskago Komiteta. Reval.

Trudy geologičeskago Komiteta (Mémoires du Comité Géologique). St. Petersburg.

Trudy Imp. Obščestva Sudochodstva

(Arbeiten der Kais. Schiffahrtsgesellschaft). St. Petersburg.

Trudy Imp. St. Peterburgskago Obsčestva jestestvoispytatelej (Arbeiten der Kais. Naturforsch. Gesellschaft in St. Petersburg.

Trudy Obščestva ispytatelej prirody pri Charkovsk. Universitetě (Arbeiten d. Naturfosch. Ges. an der Univ.

Charkow).

Trudy Obščestva jestestvoznanii pri Kazansk. Universiteté (Arbeiten der Naturf.Gesellsch. a. d. Univ. Kasan). Trudy po Vostokověděniju (Arbeiten z. Kenntnis des Ostens). Moskau. Lazarevskij Inst. Vosočnych jazykov. TrudyTroizkosavko-Kjachtinskago Otdėlenija Priamurskago otdėla Imp. Russk. Geogr. Obšč. (Arbeiten der Troizkos.-Kiacht. Sektion d. Amurabt. der Kais. russ. Geogr. Ges.). Trudy Saratovskago Obščestva jestest-

voispytatelej (Arbeiten der Naturf.

Gesellschaft in Saratov).

Trudy topografo-geodezičeskoj Komissii (Arbeiten der Topogr. - geod. Kommission). St. Petersburg.

Trudy Varšavskago Obščestva jestestvoispytatelej (Arbeiten der Naturf.

Gesellschaft). Warschau.

Trudy vostoćno-sibirskago Otděla Imp. Russk. Geogr. Obščestva (Arbeiten der Ostsibir. Abt. der Kais. russ. Geogr. Gesellschaft). Irkutsk.

Tschermak's mineralogische u. petrographische Mitteilungen. H.: F. Becke. V.: Alfred Hölder, Wien I, Rotenturmstr. 13. 8° , 6 H. = 1 Bd.16 M., seit 1871, Jan. Turistföreningens i Finland Årsbog.

Helsingfors, Turistföreningen.

Uber Berg und Tal. Organ des Gebirgsvereins für die Sächs. Schweiz. Dresden.

Ukrainische Rundschau, vorm. »Ruthenische Rundsch. «. H.: Basil Ritter v. Jaworskyj, Wien XVIII/2, Salierig. 34. Admin.: Wien XVIII/1, Antonig. 15. 80, 12 H., f. Öst.-Ung. 6 K., Deutschl. 6 M., Rußl. 3 R., einz. Nr. 60 Pf., seit 1903, Jan. Umschau, Die, s. Die U.

Ungarische Statistische Mitteilungen. Budapest, Kgl. ungar. Stat. Zen-

tralamt.

Ungarisches Statistisches Jahrbuch. Budapest, Kgl. ungar. Statist. Zentralamt.

Union Postale. Bern, Bureau Intern. de l'U. P.

University of California Publications. Berkeley.

University of Missouri Studies. Columbia.

University of Toronto Studies. H. u. V.: H. H. Langton, Librarian of the Univ.

Universo s. L'Univ.

Unser Anhaltland. Eingegangen.

Unser Egerland. Blätter f. Egerländer Volkskunde. Eger, Verein f. Egerl. Volkskunde.

Unser Eichsfeld. Blätter für Heimatkunde. R.: D. D. Konrad Hentrich u. Klem. Löffler. V.: F. W. Cordier, Heiligenstadt (Eichsf.). Gr.-80, 12 H., 5 M., seit 1906, Jan.

Unsere Heidenmission. Berlin, Miss. Ges. d. deutschen Baptisten.

Unterrichtsbiätter für Mathematik und Naturwissenschaften. R.: Prof. Pietzker, Nordhausen. V.: Otto Salle, Berlin W 30, Elßholzstr. 15. 40, 6 Nrn, 3 M., seit 1895, Jan.

Varšavskija Universitetskija Ižvěstija. Warschau.

Verbandsschriften des Deutsch-österreichisch-ungarischen Verbandes f. Binnenschiffahrt. V.: A. Troschel, Gr.-Lichterfelde. 80, zwangl. H. z. versch. Pr., seit 1897.

Verhandelingen der Kon. Akademie van Wetenschapen. Amsterdam. Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschapen. Batavia.

Verhandlungen der Abt. Berlin-Charlottenburg der Deutschen Kolonialgesellschaft Barlin

gesellschaft. Berlin.
Verhandlungen der Allgem. Konferenz
der Internat. Erdmessung. Berlin.
Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie
und Urgeschichte. Seit 1904 mit der
» Zeitschr. f. Ethnol. « vereinigt.

Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, s. Bericht. Verhandlungen der Gelehrten estnischen Gesollschaft. Jurjev.

Verhandlungen der Gesellschaft deutscherNaturforscher u. Ärzte. Leipzig. Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien.

Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft. Basel.

Verhandlungen des Deutschen Geographentages, s. Ges. ohne ständ. Sitz. Verhandlungen des Deutschen wissenschaftl. Ver. Santiago de Chile. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins. Brünn.

Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins d. preuß. Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bez. Osnabrück. Bonn.

Verhandlungen d. Naturhist.-medizin. Vereins. Heidelberg.

Verhandlungen d. Naturwissenschaftl. Vereins. Hamburg.

Verhandlungen d. Naturwissenschaftl. Vereins. Karlsruhe.

Verhandlungen des Vereins für Naturkunde. Preßburg.

Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftl. Unterhaltung. Hamburg.

Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaft. Hermannstadt.

Veröffentlichungen aus dem Kgl. Museum für Völkerkunde. Berlin. Veröffentlichungen der Deutschen akademischen Vereinigung. Buenos Aires.

Veröffentlichungen d. Internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt. Straßburg.

Veröffentlichungen der Kgl. Sternwarte. Bonn.

Veröffentlichungen der Kgl. württ. Kommission für die internationale Erdmessung. Stuttgart.

Veröffentlichungen des Erdmagnetischen Observatoriums München.

Veröffentlichungen des Hydrographischen Amtes der k. u. k. Kriegsmarine in Pola.

Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des Geographischen Instituts an der Univ. Berlin.

Veröffentlichungen des Kgl. preuß. Geodätischen Instituts. Potsdam. Veröffentlichungen des Kgl. preuß. Meteorologischen Instituts Berlin. Veröffentlichungen des Nordfriesi-

schen Vereins für Heimatkunde u. Heimatliebe. Husum.

Veröffentlichungen des Städtischen Museum für Völkerkunde. Leipzig. Verüffentlichungen des Städtischen Völkermuseums Frankfurt a. M. Veröffentlichungen des Statistischen

Seminars der Univ. Graz.

Verslagen der Kon. Akademie van Wetenschapen. Amsterdam.

Versiagen der Kon. Vlaamsche Akad. voor Taal- en Letterkunde. Gent. Věstník klubu pěriodovědeckého v Prostějove s. Jahrbuch der Naturwissensch. Klubs in Proßnitz.

Věstnik slovanské filologie a etnografie (Anzeiger der slawischen Philologie und Ethnographie, erscheint

nicht mehr.

Vetenskapliga Meddelanden af Geografiska Föreningen i Finland. Hel-

singfors.

Videnskabelige Meddelelser fra den Naturhistoriske Forening i Köbenhavn. Kopenhagen.

Videnskabeselskabets Skrifter. Chri-

stiania.

Vierteljahrahefte zur Statistik des Deutschen Reiches. Berlin, Kais. Stat. Amt.

Vierteljahrskarte für die Nordsee und Ostsee. Hamburg, Deutsche Seew. Vierteljahrsschrift der Astronomischen Berlin. Gesellschaft.

Vierteljahrsschrift der Naturforsch.

Gesellschaft in Zürich.

Vierteljahrs - Wetterrundschau der Deutschen Seewarte. Hamburg. Völkerschau. Populär-wissenschaftl. Quartalschrift. Eingegangen.

Voice of Missions. New York, African Methodist Episcopal Church.

Volkskunst und Volkskunde. München, Verein für Volksk. u. Volksk. Vom Rhein. Monatsh. des Wormser Altertumsvereins.

v. Löbells Jahresberichte über die Veränderungen und Fortschritte im Militarwesen. H.: Gen.-Lt. v. Pelet-Narbonne. V.: E. S. Mittler & Sohn, Berlin SW, Kochstr. 68-71. 80, 1 Bd. z. versch. Pr., seit 1884. Vorträge des Vereins zur Verbreitung wissenschaftl. Kenntnisse. Vremenik oentralnago statističeskago

Komiteta. St. Petersburg.

Wandern und Reisen. Illustr. Ztschr. für Touristik, Landes- und Volkskunde, Kunst u. Sport. Eingegangen. Wandrer im Riesengebirge, Der. Hirschberg, Deutsch. u. österr. Riesengebirgs - Verein.

Wartburgherold. Halbmonatsschrift f. Thuringer Volkstum. R.: P. Quensel u. A. Müller. V.: Arthur Laue, Eisenach. 40, 24 H., 6 M., s. 1896, Okt. Wasserstandsbewegungen des Rheines und seiner größeren Nebenflüsse, Die. Darmstadt, Ghzgl. Hydr. Bureau.

Water Supply and Irrigation papers. Washington, U.S. Geol. Survey. Weather Chart of Australia and New Sydney, Observatory. Zealand.

Weather Chart of the Indian Monsoon.

Simla, Meteorol. Office.

Weather Map. Washington, Dept. of Agric., Weather Bureau.

Weather Record for the Honolulu and the Hawaiian Islands. Honolulu. Hawaiian Weather Bureau.

Weekberichteu van het Bureau van Statistick d. gemeente Amsterdam. Weekly Bulletin of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences.

Weekly Rainfall Reports for the whole Allahabad, of the Provinces. Meteorological Office.

Weekly Weather Crop Bulletins. Des Moines, Iowa Weather & Crop Serv. Weekly Weather Report. London, Meteorol. Council.

Weerbericht. De Bilt, Kgl. neder-

landsch Meteorol. Inst.

Welt auf Reisen, Die, s. Die Welt a. R. Welt des Ostens, Die, s. Die Welt d. O. Weltall, Das. Berlin, Treptower Sternwarte.

Wesleyan Missionary Notices. London, Wesleyan Methodist Miss. Soc. West African Mail. s. The W. A. M. Western Australian Yearbook. Perth. Registr. General's Office.

Western Reserve University Bulletin.

Cleveland.

West Indian Bulletin. H.: Imperial Department of Agriculture for the West Indies. V.: Bowen & Sons, Bridgetown, Barbados; Dulau&Co., London W, Soho Square 37. 80, 4 H. z. versch. Pr., seit 1899. Wetter, Das, s. Das W.

Wetterberichte des Kgl. sächs. Meteorologischen Instituts. Chemnitz. Wetterberichte der Schweizer. Meteorologischen Zentralanstalt. Zürich. Wetterkarte der Meteorolog. Zentralstation. Stuttgart, Statistisches Landesamt.

Wetterkarte und Wetterbericht der Kgl. bayer. Meteorologischen Zentral-

station. München.

Wetterkarte und Wetterbericht des Meteorol. Observatoriums Aachen. Władomosci statystyczne v stosunkach krajovich s. Statist. Mitt. über die Verhältnisse Galiziens.

Wiener Luftschifferzeitung. Unabhäng. Fachbl. für Luftschiffahrt u. Unab-Fliegekunst sowie die dazu gehörigen H. u. R.: Wissensch. u. Gewerbe. Viktor Silberer. V.: Allgemeine Sportztg., Wien I, St. Annahof. Gr.-46, 12 Nrn, 10 M., seit 1902, Jan.

Wiener Mitteilungen aus dem Gebiet der Literatur und Knast, der Photographie und Kartographie. (Erscheinen a. 1. jed. Mon. m. lit., a. 15. m. photogr. Inh.) R.: L. Hör-mann. V.: R. Lechners Hof- u. Univ. - Buchhandl. (Wilh. Müller), Wien I. Graben 31. 8°, mit literarisch. Inh. 3 M., mit photogr. Inh. 4 M., seit 1889, Mai.

Wiener Zeitschrift für Kunde des Morgenlandes. R.: J. Karabacek, Dr. H. Müller u.a. V.: Alfr. Hölder, I, Rotenturmstr. 15. 80, 4 H. = 1 Bd.

10 M., seit 1887, Jan.

t

Wissenschaftl. Ergänzungshefte zur Zeitschrift des Deutschen u. Österr. Alpenvereins. Innsbruck, Deutscher u. Osterreichischer Alpenverein. Wissenschaftl. Meeresuntersuchungen. Kiel, Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere.

Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien u. der Herzegovina. Sarajewo, Bosn.-herz. Landesmuseum. Wissenschaftliche Veröffentlichungen d. Doutsch. Orientgesellsch. Leipzig. Wissenschaftliche Veröffentlichungen d. Vereins f. Erdkunde zu Leipzig. Wochenausweise des Budapester Kommunalstatist. Bureaus. Budapest. Wochenberichte des Statistischen Amtes der Stadt Magdeburg.

World's Crisis, The. Boston, Americ. Advent Miss. Soc.

World's Magnetic Variation and Dip for the year, The. Washington, Hydrogr. Office.

World-wide Missions. New York. Missionary Society of the Methodist Episcopal Church.

Württembergische Jahrbücher f. Statistik und Landeskunde. Stuttgart, Kgl. Statistische Landesanstalt.

YaleReview.NewHaven, YaleUniv. Yearbook of the Carnegie Institution. Washington.

Yearbook of the Brooklyn Institute

of Arts and Sciences.

Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi, Stockholm.

Zapiski Čitinskago Otdělen. Pria-murskago Otděl. I. Russkajo Geogr.

Obščestva. Tschita. Zapiski Imp. Akademii Nauk.

Petersburg.

Zapiski Imp. Novo-Rossijskago Univērsiteta. Ūdessa.

Zapiski Imp. St. Peterburgskago Mineralogičesk. Obščestva. St. Petersburg.

Zapiski St. Peterburgsk. Universiteta.

St. Petersburg.

Zapiski Kavkazkago Otdělenija Imp. Russk. Geogr. Obščestva. Tiflis. Zapiski Kievskago Obšćestva jestestvoispytatelej. Kijew.

Zapiski Krymskago Gornago Kluba.

Moskau.

Zapiski Krymskago Gornago Kluba. Odessa.

Zapiski Obščestva dlja izučenii Amurskago kraja. Filiale der Amurländ. Abteilung d. Kais. russ. Geogr. Ges. Wladiwostok.

Zapiski po Gidrografii. St. Peters-

burg, Gidrograf. Upravlenie.

Zapiski Priamursk, Otděla Imp. Russk. Geogr. Obščestva. Chabarowsk. Zapiski Turkestansk. Otdělenija lmp. Taschkent. Russk. Geogr. Obšč. Zapiski Uralskago Obščestva ljubitelej jestestvoznanija. Jekaterinburg. Zapiski učenija Imp. Jurjevskago Universiteta. Jurjev.

Zapiski voennago topografičesk. otděla glavnago Štaba. St. Petersburg. Zapiski vostočno-sibirskago Otdělenija Imp. Russk. Geogr. Obšč. Irkutsk. Zapiski zabajkalskago otděla Amursk. Otděl. Imp. Russk. Obšč. Tschita. Zapiski zapadno-sibirskago Otdělenija lmp. Russk. Geogr. Obšč. Omsk.

Zbornik für Folkloristik der Südslaven (Z. za narodni život i običaje južnih Slavena). Agram. Maretić u. D. Boranić. V.: Südsl. Akademie.

Zbornik za srpski istoriju s. Belgrad, Srpska Kralj. Akad.

Zehntägiger Witterungsbericht für d. Landwirtsch. Hamburg, Deutsche Soewarte.

Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft. Berlin.

Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft. Leipzig. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin.

Zeitschrift des Bergischen Geschichtsvereins. Elberfeld.

Zeitschrift des Deutschen Palästina-Vereins. Leipzig.

Zeitschrift des Deutschen und Österr. Alpenvereins. Innsbruck

Zeitschrift des Ferdinandeums f. Tirol. Innsbruck.

Zeitschrift des Historischen Vereins für den Reg.-Bez. Marienwerder. Zeitschrift des Historischen Vereins für Schwaben u. Neuburg. Augsburg. Zeitschrift des Kgl. bayer. Statistischen München. Bureaus.

Zeitschrift des Kgl.preuß. Statistischen Landesamts. Berlin.

Zeitschrift des Kgl. sächs. Statistischen Bureaus. Dresden.

Zeitschrift des Vereins für hessische Geschichte u. Landeskunde. Cassel. Zeitschrift des Vereins für rheinische u. westfäl. Volkskunde. Elberfeld. Zeitschrift des Vereins für Volkskunde. Berlin.

Zeitschrift für afrikanische, ozeanische u. ostasiatische Sprachen. Ein-

gegangen.

Zeitschrift für Binnenschiffahrt. Verbandszeitschr. f. den Deutsch-österr.ungar. Verband für Binnenschiffahrt. Berlin, Zentralverein zur Hebung d. deutschen Fluß- u. Kanalschiffahrt.

Zeitschrift für Blologie. München. R.: Prof. Dr. C. v. Voit. *V.* : R. Oldenbourg, Glückstraße 8. 8°, 4 H. = 1 Bd., 20 M., seit 1865.

Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Saliuenwesen im preuß. Staate. $oldsymbol{H}$.: Ministerium für Handel u. Gewerbe. R.: eine Red.-Kommiss. V.: Wilh. Ernst & Sohn, Berlin W 66, Wilhelmstraße 90. 40, 7-8 H., 25 M., seit 1853.

Zeitschrift für Ethnologie. Organ der Gesellschaft für Anthropol., Ethnol. und Urgeschichte. Berlin.

Zeitschrift f. finnisch-ugrische Sprachund Volkskunde nebst Anzeiger s. Finnisch-ugrische Forschungen.

Zeitschrift für Gewässerkunde. Prof. Dr. Harry Gravelius, Dresden-A., Reißigerstr. 13. V.: W. Baensch, Dresden, Waisenhausstraße 34. 8° , 4 H. = 1 Bd, 16 M., seit 1898, Juli. Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eiszeitforschung u. Geschichte des Klimas. Organ der Internationalen Gletscher - Kommission. H.: Prof. Dr. Ed. Brückner, Wien. Gebr. Borntraeger, Berlin. zwangl. H., 5 H. = 1 Bd. zu 16 M.seit 1906.

Zeitschrift für Instrumentenkunde. Mit d. Beiblatt »Deutsche Mechaniker-Zeitung« (Vereinsbl. d. Deutsch. Ges. für Mechan. u. Opt.). R.: Prof. Dr. St. Lindeck, Charlottenbg, Bismarck-Straße 61/III. V.: Jul. Springer, Berlin N 24, Monbijouplatz 3. 12 H., 20 M., seit 1881, Jan.

Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonialrecht und Kolonialwirtschaft, s. Berlin, Deutsche Kolonial-Gesellschaft.

Zeitschrift für Krystaliographie und Mineralogie. R.: Prof. Dr. P. v. Groth, München, Neuhauserstr. V.: Wilh. Engelmann, Leipzig. Gr.-89, 2 Bde zu je 6 H. zu versch. Pr., seit 1877.

Zeitschrift für Mathemathik u. Physik. R.: Prof. Dr. R. Mehmke, Degerloch b. Stuttgart, u. Prof. Dr. C. Runge, Hannover. V.: B. G. Teubner. Leipzig, Poststraße 3. 8°, 4 H. = 1 Bd., 20 M., ca. 6 H. jährl., seit 1856. Zeitschrift für mathematischen und

naturwissenschaftlichen Unterricht.

R.: ORealschuldir. Dr. H. Schotten, Halle a. S. V.: B. G. Teubner, Leipzig, Poststr. 3. 8°, 8 H., 12 M., seit 1870.

Zeitschrift für Missionskunde und Religionswissenschaft. Berlin, Allgemeiner evangel.-protest. Missions-

verein.

Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie. H.: G. Schwalbe, Straßburg i. E. V.: Schweizerbarth sche Verlagsbuchhandlung (E. Nägele), Stuttgart, Johannesstr. 3, Hinterhaus. 3 H. = 1 Bd. z. versch. Pr. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ d. naturw. Vereine f. Sachsen u. Thüringen. Halle a. S.

Zeitschrift für österreichische Volkskunde. Wien, Ver. f. österr. Volksk. Zeitschrift für praktische Geologie mit bes. Berücksicht. d. Lagerstättenkunde, der Bergwirtschaftslehre, der Bergbaugeschichte und der Montanstatistik. H.: Berging. u. Priv.-Doz. Max Krahmann, Berlin NW 23, Händelstr. 6: V.: Julius Springer, N 24, Monbijouplatz 3. 40, 12 H., 18 M., seit 1893.

Zeitschrift für Schulgeographie. R.: Prof. G. Rusch, Wien III/2, Sophienbrückengasse 20. V.: Alfr. Hölder, I, Rotenturmstr. 15. 80, 12H., 6 M.,

seit 1880, Okt.

Zeitschrift f. schweizerische Statistik.

Bern, Schweiz. Statist. Ges.

Zeitschrift f. Vermessungswesen. R.: OSteuerrat C. Steppes, München, u. Dr. O. Eggert, Danzig, unter Mitwirkung von Prof. Dr. E. Hammer, Stuttgart. V.: Konrad Wittwer, Stuttgart, Schlosserstr. 14. 80, 36 H., 10 M., seit 1872, Jan.

Zeitung des Vereins Deutscher Eisenbahnverwaitungen. Organ des Vereins. R.: Eisenb.-Dir.-Präs. a. D. v. Mühlenfels, Berlin W, Köthoner Straße 28/29. V.: Julius Springer, Berlin N, Monbijouplatz 3. 40, 100 Nrn, 16 M., seit 1860, Jan.

Zeměpisná Knihovna. Prag, Geogr. Inst. d. Böhm. Karl-Ferdinand-Uni-

versität.

Zemletresenija v Blgarija. Sofia, Inst. centr. méteorol. de Bulg. Zemlevéděnie s. Semlevěděnie.

Zentraiblatt für Anthropologie. R.: Geo. Buschan in Verb. mit F. v. Luschan, H. Seger, G. Thilonius. V.: F. Vieweg & Sohn, Braunschweig. 80, 6 H. 15 M., seit 1896, Jan.

Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. H.: M. Bauer, Marburg, E. Koken, Tübingen, u. Th. Liebisch, Göttingen. V.: Schweizerbarthsche Verlagsh. (E. Nägele), Stuttgart, Marienstr. 31. 80, 24 Nrn, 12 M., seit 1900, Jan. Živaja Starina. St. Petersburg,

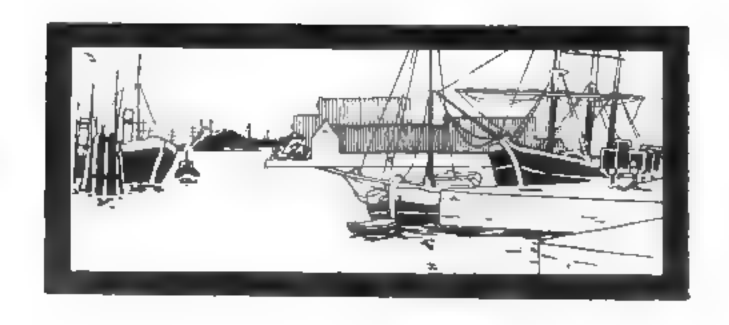
Ethnogr. Abt. d. Kais. russ. Geogr. Ges. Zivopisnaja Rossija, am 1. Jan. 1906

eingegangen.

Zuidafrikaansche Posts. De Zuid. Afr P. Zur Kunde der Baikanhalbinsel. Reisen und Beobachtungen. H.: C. Patsch, Sarajevo. V.: A. Hart-leben, Wien. 80, zwangl. H., seit 1906.







VII.

Anzeigen

- 1. Verleger.
- 2. Lehrmittel-Anstalten und -Fabrikanten.
- 3. Spezial-Buchhandlungen und Antiquariate.
- 4. Fabrikanten photographischer Artikel und wissenschaftlicher Instrumente.
- 5. Reproduktion und graphische Industrie.
- 6. Tropenausrüstungsgeschäfte.
- 7. Verkehrsanstalten.

Inhalt.

				Beite
1.	Verleger			665 —709
	Artist, Institut Orell Füßli	665	Hiersemann	682-684
	Baedeker	666	Hirt	68
	Berger-Levrault & Co	667	Hofmann & Co	680
	Buchhandlung und Druckerei.		Institut. Bibliograph	681
	vorm, E. J. Brill	668	Masson & Co	689
	Colin	669	Perthes	689—700
	Delagrave	670	Reimer	702-709
	Deuticke			
	Fischer	672	Spamer	704
	Freytag & Berndt 673-	-675	Stanford	708
	Friederichsen & Co	676	Sternkopf	700
	Fromme	677	Strecker & Schröder	707
	Gea Verlag	679	Wagner & Debes	706
	Friederichsen & Co	678	Weltadressenverlag E. Reiss	3 70%
	Generalstabens Lit. Anst. 680-	-681	1	
2.	Lehrmittelanstalten und -Fab	rikan	iten	713-720
	Böhm			
	Illinate	714	Maller Frakelhone	715
,	Gea Verlag	715	Pruss	720
	Grebel, Wendler & Co	716		_
3	Spezialbuchhandlungen und	Antic	noriate	723729
J .	Dänemark: Gad	799	Italian : Datkan & Rocholl	797
	Deutschland: Riedel	724	Ostarraich : Schworella & H	eick 728
	Posenthal	795	Rußland: Zinserling	790
	Frankreich: Le Soudier	726	Tubianu . Zimsaring	[20
_			•	500 505
4.	Fabrikanten photogr. Art. u.	WISE	enschaftlicher instrumente	(33-73)
	Actiengesellschaft für Anilinfabrikation	 00	Heyde	735
	_ fabrikation	733	Hildebrand	736
	Fuess	734	Spindler & Hoyer	/3/
5.	Reproduktion und graphisch	e Ind	lustrie	741748
	Berliner Lithogr. Institut	741	Körner & Dietrich	745
	Borel & Cie	742	Lützen	746
	Borel & Cie	743	Sinsel & Co	747
	Keller	744	Weger	748
^	Tropenausrüstungsgeschäfte		. –	751
V.				
	Dingeldey & Werres			
7.	Verkehrsanstalten			
	Norddeutscher Lloyd			752



Art. Institut Orell Füßli, Zürich



Polynesterin

Verkleinerte Probe-Abbildung der farbigen Tafel Nr. 16 aus den Wandtafeln für den Unterricht in

Anthropologio, Ethnographic u. Goographic

von Dr. Rud. Martin, Prof. an der Universität Zürich.

Kleine Ausgabe (identisch mit Tafel 1-8 der Großen Ausgabe). 8 Tafeln in Mappe, 28 M. - 35 frs.

Große Ausgabe. 24 Tafeln in 3 Mappen. 64 M. = 80 frs. Format 88:62 cm. Alle Tafeln farbig in feinster Photochromie.

Ausfährliche Prospekte gratis durch den Verlag:

Art. Institut Orell Füßli in Zürich (Schweiz).

BAEDEKER'S REISEHANDBÜCHER.

Die mit * bezeichneten Bände erscheinen im Sommer in neuer Auflage. DEUTSCHLAND. Mit 19 Karten und 54 Plänen. *NORDWEST-DEUTSCHLAND. Mit über 100 Karten und Plänen. 28. Auflage. 1905 6 M. *NORDOST-DEUTSCHLAND nebst DANEMARK. Mit über 100 Karten Mit 45 Karten, 32 Plänen, 10 Grundrissen. 29. Auflage. 1906. BERLIN und UMOEBUNO, Mit 5 Karten, 6 Plänen und 15 Grundrissen. 15. Auflage. 1908 RHEINLANDE, von von der Schweizer bis zur holländischen Grenze. Mit 52 Karten, 35 Plinen und Grundrissen. 30. Auflage. 1905 *SÜDBAYERN, TIROL, SALZBURG, STEIERMARK etc. Mit 61 Karten, 11 Plänen und 8 Panoramen. 32. Auflage. 1906 8 M. OSTERREICH, (ohne Dalmatien, Ungarn und Bosnien). Mit 35 Karten, 30 Plänen und 5 Grundrissen. 27. Auflage. 1907. 6 M. ÖSTERREICH-UNGARN. Mit über 100 Karten und Plänen. 27. Auflage. 1907 8 M. BELGIEN und HOLLAND, nebst dem Großherzogtum LUXEMBURG. Mit 16 Karten, 27 Plänen und mehreren Grundrissen. 23. Aufl. 1904 6 М. GRIECHENLAND. Mit 1 Рапогата, 15 Karten, 25 Plänen, 5 Grundr. u. 2 Tafein. 5. Auflage. 1908 KONSTANTINOPEL und KLEINASIEN. Mit 9 Karten uud 34 Plänen und Grundrissen. 1905. OROSZBRITANNIEN und IRLAND. Mit 24 Karten, 58 Plänen und einem Panorama. 4. Auflage. 1966. LONDON und UMGEBUNG. Mit 3 Kart. u. 32 Plan. 15. Aufl. 1905 6 M. OBER-ITALIEN mit RAVENNA, FLORENZ und LIVORNO. Mit 30 Kart., 30 Plänen, 10 Grundrissen und 1 Panorama. 17. Aufl. 1906 8 M. MITTEL-ITALIEN und ROM. Mit 19 Karten, 55 Plänen und Grundrissen. 14. Auflage. 1908 7.50 M. UNTER-ITALIEN, SICILIEN, SARDINIEN, nebst MALTA, T CORFU. Mit 30 Karten und 28 Plänen. 14. Auflage. 1906. ITALIEN VON DEN ALPEN BIS NEAPEL. Mit 25 Karten, 28 Plänen und 23 Grundrissen, 6. Auflage. 1908 8 M. RIVIERA, SÜDOST-FRANKREICH und KORSIKA. Mit 31 Karten, 38 Plänen und 3 Grundrissen. 4. Auflage. 1906. PARIS und UMGEBUNG. Mit 16 Karten u. 34 Plänen. 16. Aufl. 1905 In franz. Sprache FRANCE: *Le Nord-Est, 1903, 5 M.; Le Nord-Ouest. 1908, 6 M.; Le Sud-Est, 1906, 6 M.; Le Sud-Ouest, 1906 6 M. RUSZLAND. Mit 20 Karten, 40 Plänen u. 11 Grundrissen. 6. Aufl. 1904 15 M. 1 M. Russischer Sprachführer ST. PETERSBURG. Mit 5 Karten und 4 Plänen. 1901 4 M. *SCHWEDEN und NORWEGEN, nebst Reiserouten durch DÄNEMARK. Mit 42 K., 26 Pl. u. mehr. kl. Panor. u. Grundr. 10 Aufl. 1906 7.50 M. SCHWEIZ. Mit 69 Karten, 18 Plänen u. 11 Panoramen. 32. Aufl. 1907 8 M. SPANIEN und PORTUGAL. Mit 9 Karten, 41 Plänen und 15 Grundrissen. 3. Auflage. 1906. . 16 M. ÄOYPTEN. Mit 38 Karten und Plänen, 59 Grundrissen, 57 Ansichten und Textvignetten. 6. Auflage. 1906 PALASTINA und SYRIEN. Mit 20 Karten u. 52 Plänen. 6 Aufl. 1904 10 M. NORDAMERIKA. Mit 25 Kart., 32 Pl. u. 4 Grundr. 2. Aufl. 1904 12 M. In englischer Sprache: CANADA. Mit 13 Karten u. 12 Plän. 1907 6 M.

BERGER-LEVRAULT ET Cie, LIBRAIRES-ÉDITEURS PARIS, 5, rue des Beaux-Arts. — 18, rue des Glacis, NANCY

ARDOUIN-DUMAZET

VOYAGE EN FRANCE

EN 55 VOLUMES

COURONNÉ PAR L'ACADEMIE FRANÇAISE LA SOCIÉTÉ DES GENS DE LETTRES, LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS, LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE COMMERCIALE DE PARIS, ET LE TOURING-CLUB DE FRANCE.

Viennent de paraître

Les Provinces perdues

48e série. Haute-Alsace.

Trouée de Belfort — Jura alsacien — Sundgau — Plaine du Rhin — La Hart — Mulhouse — Colmar — L'Alsace romane — Les Hautes-Vosges — Vallées vosgiennes — Le Ried. 444 pages avec 22 cartes.

49e série. Basse-Alsace.

Strasbourg — Ban de la Roche — Sainte-Odile — Kochersberg — Plaine d'Alsace — Pays de Wissembourg — Les Champs de Bataille — L'Alsace bavaroise — Les Vosges moyennes — Vallées vosgiennes — Pays de Hanau. 492 pages avec 22 cartes.

50e série. Lorraine.

Pays de Dabo — Pays de Phalbourg — Les petites Vosges — Pays de Bitche — Les Pays de la Sarre — Grands Etangs — Le Saulnois — Metz — Les Champs de Bataille — La Région du Fer — Sarrelouis et le Saargau. 468 pages avec 27 cartes.

Chaque volume in-12, avec cartes, broché.... 3 fr. 50 Elégamment cartonné en toile souple, tête rouge 4 fr. Envoi gratuit, sur demande, du prospectus détaillé des volumes de la collection (brochure de 24 pages avec carte d'ensemble).

Nova Guinea

Résultats de l'expédition scientifique néerlandaise

Volume III

Ethnography and Anthropology

by

G. A. van der Sande

With 50 plates, 216 textfigures and a map.

Preis 85 Mark



A. W. Nieuwenhuis:

Quer durch Borneo

Ergebnisse seiner Reisen

in den Jahren 1894, 1896-97 u. 1898-1900

2 Bände mit 188 Tafeln und 2 Karten. Gr.-8º

Preis geb. 42.50



Buchhandlung u. Druckerei verm. E. J. Brill, Leiden

LIBRAIRIE ARMAND COLIN, rue de Mézières, 5, PARIS. Dictionnaire-Manuel-Illustré de Géographie, par Albert Demangeon. In-18, 870 pages, cartes et figures, rel. toile, tranches rouges Traité de Géologie: I. Les Phénoménes géologiques par E. Haug. In-8, 550 pages, 195 cartes et figures, 71 planches hors texte, broché 12.50 fr. La Science Séismologique. (Les Tremblements Cte de Montessus de Ballore. In-8, 590 pages, 185 cartes et figures, 32 planches hors texte, broché... Les Tremblements de Terre. (Géographie séismologique), par le Cte de Montessus de Ballore. In-8, 500 pages, 89 cartes et figures, 3 cartes hors texte, broché.... La Science Géologique. Ses méthodes, ses résultats, ses problèmes, son histoire, par L. de Launay. In-8, 53 figures et 5 planches hors texte, broché. "Annales de Géographie" (17e année) publiées sous la direction de P. Vidal de la Blache, L. Gallois et Emm. de Margerie, paraissant tous les 2 mois. Les abonnés reçoivent gratuitement la Bibliographie géographique annuelle. — Le numéro, 120 pages, avec cartes, 4 fr. — Abonnement annuel (de Janvier); Union postale. . 25 fr.

669

tion de L. Raveneau. In-8, broché . . .

(1906), publiée par les Annales de Géographie, sous la direc-

XVIe Bibliographie géographique annuelle

4 Librairie CH. DELAGRAVE, 15, rue Soufflot, Paris.

Qui Etes-Vous?

Annuaire des Contemporains 1908

Cet ouvrage contient plus de 5000 Biographies, établies le plus souvent,

d'après les renseignements fournis par les intéressés eux-mêmes.

L'Annuaire a été composé sur le plan suivant. Noms prénoms, pseudonyme, date et lieu de naissance, décorations, titres, adresses. — Famille, mariages, acendants, descendants, alliances, Titres, Fouctions, éducation, titres universitaires, littéraires, scientifiques et artistiques œuvres et récompenses, distractions: Sports, collections, clubs etc. Un fort volume in-18 jésus, imprimé sur beau papier vergé teinté comportant 550 pages, 5000 noms, 75000 lignes, 3600000 lettres.

Broché 6 fr., Relié peltine, fers spéciaux dorés 7 fr. 50.

La Terre et l'Homme

au début du XXe Siècle

Les Principales Puissances du Monde, par Falle x et Maire y. 3º édition), un vol. in-8, broché. 200 photogravures. 5 fr. L'Evolution de la Terre et de l'Homme, par Lespagnol. (4º édition), in-8, broché. 210 photogravures. 5 fr. L'Amérique et l'Australasie au début du XXº siècle, par Falle x et Maire y. (2º édition) in-8, broché. 75 photogravures. 3 fr. 50 L'Asie au début du XXº siècle, par Falle x et A. Hentgen. (3º édition), in-8, broché. 52 photogravures. 3 fr. 50 L'Afrique au début du XXº siècle, par Falle x. (3º édition), in-8, broché. 83 photogravures. 3 fr. 50 L'Europe au début du XXº siècle, par m. Fallex et A Mairey (2º édition) in-8, 210 photogravures. 5 fr. Vient de paraître la France et ses Colonies, par Fallex et Mairey, in-8, broché. 142 cartes et photogravures. 3 fr. 50

Revue de Géographie

Fondée en 1877 par Ludovic DRAPEYRON

Synthétique — Annuelle —

Directeur: Ch. VÉLAIN

Professeur de Géographie physique à la Sorbonne (Faculté des Sciences).

Vient de paraître: Tome Premier Année 1906—1907

Un volume in-4 carré de 600 pages tiré sur papier glacé et soigneusement illustré d'après des documents originaux: 146 figures dans le texte (cartes, profils, panoramas, perspectives en relief, photogravures), carte géologique en couleur et vues panoramiques sur dépliant, 11 planches. Broché 12 fr., Relié avec fers spéciaux 15 fr.

Verlag von Franz Deuticke in Leipzig u. Wien

Füntstollige mathematische und Tatoln

Zum Gebrauche für Mathematiker, Astronomen, Geographen und Seeleute zusammengestellt und mit Fermelsammlungen versehen von

Dr. Friedr. Bidschof, Adjunkt am k. k. Observatorium Direktor der k. k. nautischen

Arthur Vital, Akademie zu Triest

Auszug aus dem Inhalt: Erläuternde Bemerkungen zu den Tafeln - und den Formeisammlungen; Logarithmen der natürlichen Zahlen; Additions- und Subtraktionslogarithmen; Quadrattafeln; Logarithmen der Sinus und Tangenten bis 6 Orad für jede Zehntelminute; Logarithmen der sechs trigonometrischen Funktionen für jede Bogenminute; Logarithmen von $\sin^2 \frac{t}{2}$; numerische Werte der sechs trigonometrischen Funktionen; Meridionalteile; Koppeltafel; Kimmtiefentafeln; Refraktionstafeln; Azimuttafeln; Zeit (und Höhe der Gestirne bei) der größten Höhenänderung; Reduktionstafeln für Zirkummeridianhöhen; Kulminationsekunden; Tafel zur Bestimmung der Breite aus der Höhe des Polarsternes; Tafel für das Azimut des Polarsternes; Halbmonatliche Ungleichheit der Gezeiten; Tag- und Nachtbogen-Tafel; Tafel der Morgen- und Abendweiten (Amplituden der Gestirne); Tafel für die Koeffizienten der Instrumental-Konstanten für Zeitbestimmungen im Meridian; Tafel für die Gestalt der Erde; Sternwartentafel; Tafeln zur Verwandlung der Zeiten; Tafeln zur Berechnung der Präzession, Übersicht über das Sonnensystem; Meteorologische Tafeln; Tafeln für die barometrische Höhenmessung usw. usw. — Sammlung goniometrischer und trigonometrischer Formeln; Formeln aus der sphärischen Astronomie (mit besonderer Rücksicht auf die praktisch wichtigen Fälle); aus der Nautik und nautischen Astronomie; aus der praktischen Astronomie (mit besonderer Berücksichtigung der Zeitund Polhöhenbestimmung; aus der theoretischen Astronomie, usw. usw.

Aus der Vorrede: Das Werk soll in all' den mannigfachen Fällen, in welchen der praktische Rechner, der Geograph, der Astronom und der Seemann eines mathematischen Tafelwerkes bedürfen, Verwendung finden können. . . . Auch wurde darnach getrachtet, innerhalb der vorgesteckten Grenzen möglichste Vollständigkeit zu erreichen, sodaß bei Benutzung der vorliegenden Sammlung die Verwendung eines anderen tabularen Behelfes in der Regel nicht notwendig sein dürfte.... Für die Einrichtung der Tafeln galt der Grundsatz, dieselben tunlichst übersichtlich zu gestalten.... Mehrfach sind die Rechnungsvorschriften am Fuße der Seiten angegeben, um möglichste Bequemlichkeit und Sicherheit zu bieten.... Die Reihenfolge der Tafeln ist so gewählt, daß sich des Ruch als ein organisches Ganzes darstellt das Buch als ein organisches Ganzes darstellt. . . .

--- Preis des gebundenen Werkes: 7 Mark 50 Pfennig ---

Verlag von Gustav Fischer in Jena

Soeben erschien:

Aus Namaland und Kalahari

Bericht an die Königl. preuß. Akademie :: der Wissenschaften zu Berlin über ::

> eine Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika, ausgeführt in den Jahren 1903 — 1905

> > Von

Dr. Leonhard Schultze.

a. o. Prof. der Zoologie an der Univ. Iena

Mit 1 lithograph. Karte, 25 Tafeln in Lichtdruck und Heliogravüre u. etwa 300 Textabbildungen Preis kartoniert 60 Mark

Die Inlandstämme der Malayischen Halbinsel

Anthropologische Ergebnisse einer Reise durch die Vereinigten Malayischen Staaten

Von

Dr. Rudolf Martin,
Professor der Anthropologie und Direktor des Anthropologie schen Instituts der Universität Zürich

Mit 137 Textabbildungen, 26 Tafeln und 1 Karte Preis 60 Mark

Österr. Patent Ungar. Patent

J. G. Rothaug's

Deutsches :: Reichs-Patent

chulglobus mit

und Halbmeridian, auf Metallfuß. Kl. Ausgabe 1:60 Mill. Durchmesser der Erdkugel 21.22 cm. Größe des Globus samt Metallfuß 48 cm. Drei Ausgaben: Physisch (M. 27.—), Politisch (M. 27.—), Induktions-Globus (M. 25.—). Korrekte kartographische Darstellung. — Dauerhafte Ausführung. Vermeidung überflüssigen Beiwerks. — Patentierte Kugelhaube zur klaren und leichten Erläuterung von Tag und Nacht, Sommer und Winter usw. sind die Vorzüge dieser Ausführliche Prospekte::

NEUHEIT!

kostenios und franko vom

Verlag G. Freytag & Berndt, Wien VII/1, Schottenfeldgasse 62.

G. Freytags Welt-Atlas

3. Auflage 1908

58 Haupt- u. 25 Nebenkarten, ein geograph. Namenverzeichnis m. 17000 Namen, statist. Notizen Elegant geb. M. 3.80 = K. 4.50.

Bei sorgfältiger, sauberer kartographischer Arbeit reichhaltig wie kein zweiter Atlas kleineren Umfangs! Berücksichtigt eingehend Österreich-Ungarn u. Deutschland, ohne das andere Europa u. Übersee zu vernachlässigen.

Verlag von G. Freytag & Berndt, Wien VII/1 u. Leipzig.

Prof. A. L. Hickmanns

Geogr.-statist. Universal-Taschen-Atlas

64 Tafeln, 64 S. Text. Elegant geb. M. 3.80 === K 4.50

Ein konkurrenzlos dastehendes Nachschlagebuch!

Auch englisch und französisch erschienen als:

Geographical statistic universal

POCKET ATLAS

63 Tafeln, 79 Seiten Text. Elegant gebunden M. 5.— - K. 6.— = 5 sh.

UNIVERSEL ATLAS

6. édit. 1908

62 Tafeln, 72 Seiten Text. Elegant gebunden M. 4.— — K 4.80 — frs. 5.—.

Verlag von 6. Froytag & Berndt, Wien VII/1 u. Leipzig.

Rothaugs Schulwandkarten.
Prets jeder Anagabe auf Lwd. in Meppe od up Stab., unit Kartenachniz u, faderriemen
Deutsches Reich. 1:800000, 180 cm hoch, 200 cm breit 22 M.
Osterreich-Ungarn. 1:900000, 160 cm hoch, 226 cm breit 20 ,.
Osterr. Alpeniander. 1:300 000 180 cm hoch, 205 cm breit 20 "
Sudeteniäntder, 1:300000, 130 cm hoch, 190 cm breit 17 "
Karettänder. 1:300000, 170 cm hoch, 195 cm breit
Mieder-Österreich, nur physik. 1:150000, 140 cm hoch, 180 cm breit 18.50 "
Europa. 1:3 Mill., 170 cm hoch, 195 cm breit 18.50 "
Asten. 1:6 Mill, 190 cm hoch, 205 cm breit 18.50 "
Mordamerika. 1:6 Mill, 170 cm hoch, 2 m breit 18.50 "
Südamerika. 1:6 Mill., 185 cm hoch, 170 cm breit 18.50 "
Australien. 1:6 Mill., 170 cm hoch, 2 m breit 18.50 "
Ostliche Erdhälfte. Aquat. Maßstab 1:14 Mill., 2 m hoch 180 cm breit 15 "
Westliche Erdhähfte. Aquat. Maßstab 1:14 Mill., 2 m hoch, 180 cm breit 15 "
Beide Planiglobon, wenn zusammen bezogen 28,50 "
Palästina. Nur physikalisch. 1:250000, 170 cm hoch, 115 cm breit 12 "
M pun
Proj. (Nur polit.) Aquat. Matist. 1:25 Mill, 160 cm hoch, 210 cm breit 22.50 "
Jede Karte, bei der nicht anders angegeben, ist in politischer, sowie in physikalischer Ausgabe zu haben und bitten wir bei Bestellungen um genaue Bezeichnung der gewünschten Ausgabe und Ausstatung.

Verlag von 6. Freytag & Berndt, Wien VII/1 z. Leipzig.

Verlag von 6. Freytag & Berndt, Wien VII/1 u. Leipzig.

der Erde in der Ekliptik (Entstehung der Jahreszeiten). 100 cm hoch, 130 cm breit. Auf Lwd. in Mappe od. m. Stab. 13.50 M. Auf Lwd. m. Stab. 18.50 M. 135 cm boch, 190 cm breit. Prof. Karl Hötti: 1

J

THE PARTY

1

STREET THE PRINCIPLE STREET

Kari Adrian: Sobolwandkarte

1:100000.

Lotzburg.

1:3 Mill., 176 cm hoch, 185 cm breit. Auf Lwd. in Mappe od. m. Stab. 24 M. rte zum Studium der Geschichte des Altertu

der Akropolis – Die Akropolis von Athen (Rekonstr.) – Der Zeus-Tempel zu Olympia (Rekonstr.).
1 Tafel 195 cm hoch, 95 cm breit. Auf Lwd. in Mappe oder m. Stäb. 8.50 M. und das Schema der 3 Säulen-Ordnungen, Inhatt: Plan von Athen und Olympia – Plan Studium der griechtschen Geschichts Stadtpläne zum Onido Jandi: 1

Inhalt: Plan von Rom, Pompeji, Karthago and Alexandria -- Capitol, Palatin, Forum Romanum und die Kaiserfors - Römisches Wohnhaus - Forum Romanum (Rekonstr.). 1 Tafel 135 cm Ouldo jöndi: **Stadtpiāne** zum **Stadium der römlechen Ges**chichte hoch, 95 cm breit. Auf Lwd. in Mappe oder m. Stab. 8.50 M.

ptik zwischen 35° nördl. und 35° Prof. K. Ludwig: Heimatakarte der destaches Literatur. Eine Wandkarte des Deutschen Reiches. 1:800000. 175 cm hoch, 2 m breit. Auf Lwd. m. Stab. 27 M. üdl. Breite. Ein Hilfanittel beim Unterricht in der Astronomie und bei der Erklärung von Stellen astronomischen und kalendarischen Inhalts in der Lektüre der Klassiker, namentlich Ovids Stereograph. Projektion. 190 cm hoch, 190 cm breit. Auf Lwd. m. Stab. Prof. Dr. P. Nábělek: Die Zone der Ektlyctik zwischen 35° nördl. un des nördlichen Sternbimmel Stellung der Sterne um das Jahr Fandkarte (Grad südl. Deklination. Prof. Dr. P.

135 cm hoch, 185 cm Entwicking

Auf Lwd. in Mappe 25

95 cm hoch, 450 cm breit.

Verlag von 6. Freytag & Berndt, Wien VII/1 n. Leipzig.

and Horaz'.

L. Friederichsen & Co.

(Inhaber: Dr. L. und R. Friederichsen)

Land- und Seekartenhandlung

Geographische und Nautische Verlags- und Sortiments-Buchhandlung

> Hamburg Neuerwall 61 Neuerwall 61

Im eigenen Verlage sind u. a. erschienen:

Moya, General Casimir N.: Mapa de la Isla de Santo Domingo y Haiti. Oficialmente adoptado por Resolucion del Congreso Nacional Dominicano fecha 18. Mayo de 1905. 1:400000. Aufgezogen auf Leinen zum Zusammenlegen in Futteral (23 bei 30 cm) oder mit Stäben zum Aufhängen (116 bei 185 cm).

Germann, Franz: Mapa de la República de Boliviá. 1:2000000. 4 Bl. 1904, 20 M.

Hartmann, G., Dr.: Karte des nördlichen Teiles von Deutsch-Südwestafrika. 1:300000. 6 Bl. 1904. 30 M.

Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise 1892/93. Herausgegeben vom Naturhistorischen Museum zu Hamburg 1896 – 1907. 3 Bände. 92.50 M.

Publikationon der Deutschen Seewarte:

Atlas der Stromversetzungen im Indischen Ozean und in den ostasiatischen Gewässern. 52 Karten in Gr.-Folio. 1905. 15 M.

Atlas der Gezeiten und Gezeitenströme für die Nordsee und die Britischen Gewässer. 12 Karten in Gr.-Folio. 1905. 6 M. Segelhandbuch für den Atlantischen Ozean. 2. Auflage.

1899. 20 M.

Atlas für den Atlantischen Ozean. 39 Karten. 2. Auflage. 1902. 22.50 M.

Segelhandbuch für den Indischen Ozean. 1892. 30 M. Atlas für den Indischen Ozean. 35 Karten. 1891. 18 M. Segelhandbuch für den Stillen Ozean. 1897. 36 M. Atlas für den Stillen Ozean. 31 Karten. 1896. 25 M. Der Kompaß an Bord. 2. Auflage. 1906. 3 M.

k. u. k. Hof-Buchdruckerei u. Hof-Verlagsbuchhandlung Wien + Carl Fromme + Leipzig

Internationales Archiv für Photogrammetrie

Herausgegeben von der

Österreichischen Gesellschaft für Photogrammetrie in Wien

Redigiert von

Eduard Doležal

o. ö. Prof. an der k. k. Technischen Hochschule in Wien

Erscheint von 1908 an in zwanglosen 4 bis 5 Bogen starken Heften, deren 4 bis 5 einen Band bilden



Lehrbuch der mathematischen Geographie

von

Dr. Norbert Herz

Privatdozent für Astronomie und Geodäsie an der k. k. Univ. Wien

Gr.-80. 376 S. mit 4 Tafeln und 90 Textabbildungen. Broschiert K 14.40 = M.12.



Hefte zur Verbreitung geographischer Kenntnisse in ihrer Beziehung zum Kultur- und Wirtschaftsleben herausgegeben von Dr. Hugo Grothe, München

In der III. Reihe sind erschienen:

- 1. Dr. Grothe, Zur Landeskunde von Rumänien mit 23 Abbil dungen, 5 Karten und einem Mehrfarbendruck. Geb. 4 M. Fi Abonnenten 3.50 M.
- 2. Prof. Dr. Oppel, Wirtschaftsgeographie der Verein. Staates von Nordamerika mit 14 Diagrammen. Geb. 3.50 M. Fü. Abonnenten 3 M.
- 3. Kapitän z. D. Walther, Land und See. Unser Klima und Wetter mit 7 Wetterkarten. Geb. 2.50 M. Für Abonnenten 2.25 M.
- 4. Prof. Dr. Hartmann, Chinesisch-Turkestan mit 2 Karten. 0th 3.50 M. Für Abonennten 3 M.
- 5. Prof. Dr. Sapper, Wirtschaftsgeographie von Mexiko mi zahlreichen Diagrammen. Geb. 3.50 M. Für Abonnenten 3 M. Es sind in Vorbereitung:

Privatdozent Dr. Eckert, Die deutschen Seehäfen; Dr. Fischer, Die Siebenbürger Sachsen; Prof. Dr. Hassert, Eritrea; Prof. Dr. Regel, Der Panamakanal; Prof. Dr. Schenk, Die Goldproduktion der Erde

In zweiter, reich vermehrter Auflage erscheinen:

Angewandte Geographie, I. Reihe

- Heft 1: Dr. Th. Lenschau, Das Weltkabelnetz mit 1 Karte wier Abbildungen. Brosch. 1.50 M.
- Heft 2: Dr. Paul Rohrbach, Die wirtschaftliche Bedeutung Westasiens mit 1 Karte. Brosch. 1.50 M.
- Dr. Paul Rohrbach, Wie machen wir unsere Kolonien rentabel Grundzüge eines Wirtschaftsprogramms für Deutschlands afrikani schen Kolonialbesitz. Brosch. 3 M., geb. 4 M.

 Austunrliche	Prospekte	kostenios	

Gebauer-Schwetschke Druckerei u. Verlag m. b. H. Halle a. S.



Gea Verlag, G.m.h. H., Berlin W. 35

vorm. Abteilung Verlag der Firma:

Berliner Lithegraphisches Institut Julius Meser

Telegr.-Adr.: Geographie. Fernspr. VI, Nr. 88

Verlag kartographischer, wissenschaftlicher, militärischer Werke

Im Verlag der Firma erscheinen:

Bearbeitet im Kursbureau des Reichspostamtes:

Post- und Eisenbahnkarte des Deutschen Reiches.

Postleitkarten.

Karts der großen Postdampfschifflinien im Weltpostverkehr.

Bearbeitet im Kgl. Ministerium der öffentlichen Arbeiten:

Führer auf den Deutschen Schiffahrtestraßen.

Bearbeitet von der Kgl. Geolog. Landesanstalt und Bergakademie: Übersichtskarte der Verwaltungsbezirke der Kgl. Preußischen Bergbehörden und der Staatswerke der Bergverwaltung.

Bearbeitet in der Kartographischen Abteilung der Kgl. Landesaufname: Karte der Landwehrbezirks-Einteilung des Deutschen Reiches.

Bearbeitet von Geh. Baurat Sympher:

Karte der deutschen Wasserstraßen.

Karte des Verkehrs auf deutschen Wasserstraßen.

Bearbeitet von Prof. W. Liebenow:

Eisenbahn-Wandkarte von Zentral-Europa, Deutschland und Österreich-Ungarn.

Reisekarte von Mittel-Europa und Deutschland.

Spezialkarte der Rheinprovinz und Provinz Westfalen.

1907 erschien:

Marées, W. v., Karten von Leukas. Beiträge zur Frage Leukas-Ithaka. Geb.

General-Vertrieb des GEA-STÄNDER, D. R.-P.
Ständer für Karten, Pläne, Zeichnungen, Anschauungsbilder.

Spezial-Prospekte der einzelnen Verlagswerke stehen . auf Wunsch gern zur Verfügung

Siehe auch Anzeige auf Seite 715 (Gea-Ständer) und Seite 741 (Lithogr. Institut) Generalstabens Litografiska Anstalt, Stockholm

Scientific results of a journey in Central-Asia 1899–1902 Dr. Sven Hedin

Von der Forschungsreise in Zentralasien, welche der weltberühmte Entdeckungsreisende Dr. Sven Hedin in den Jahren 1899 1902 unternahm, sind nun alle Teile der wissenschaftlichen Arbeit im Druck erschienen.

Das vollständige Werk, welches vom schwedischen Staate subventioniert wurde, ist in Groß-Quartformat gedruckt und umfaßt:

- Vol. I. The Tarim river, 523 Seiten Text, 446 Illustrationen, 15 Karten und Panoramas, sowie 41 Tafeln, teilweise in Licht- und teilweise in lithographischem Farbendruck ausgeführt.
- Vol. II. **Lop-Mer**, 716 Seiten Text, 297 Illustrationen, 27 Karten sowie 49 Tafeln, teilweise in Lichtund teilweise in lithographischem Farbendruck.
- Vol. III. **Horth and East Tibet,** 593 Seiten Text, 466 Illustrationen, 15 Karten und Panoramas, sowie 72 Tafeln, teilweise in Licht- und teilweise in lithographischem Farbendruck.
- Vol. IV. Central and West Tibet, 654 Seiten Text, 379 Illustrationen, 12 Karten sowie 61 Tafeln, teilweise in Lichtdruck und teilweise in Photogravüre ausgeführt.

Generalstabens Litografiska Anstalt, Stockholm

- Vol. V. 1a. **Meteorelogie**, bearbeitet von Dr. N. Ekholm. I. Die Beobachtungen 1894—1897 und 1899—1902. 401 Seiten Text.
- Vol. V. 1b. **Meteerologie**, bearbeitet von Dr. N. Ekholm. II. Die Bearbeitung der Beobachtungen. 47 Seiten Text, 13 Tafeln mittlere Luftdruckverteilung.
- Vol. V. 2. Les observations astronomiques, calculées et rédigées par le Dr. K. G. Olsson. 472 Seiten Text.
- Vol. VI. I. **Zoologie**, bearbeitet von Prof. Dr. W. Leche. 69 Seiten Text, 80 Illustrationen sowie 5 Tafeln in Photogravüre ausgeführt.
- Vol. VI. 2. **Geology** by Dr. Helge Bäckström and Harald Johansson. 18 Seiten Text und eine geologische Karte.
- Vol. VI. 3. Racial types from Western and Central-Asia drawn by Dr. Sven Hedin. 86 Tafeln enthaltend.
- 2 Bände enthalten 97 Karten in Folioformat, hiervon 13 in Facsimile und 84 in lithographischem Farbendruck sowie einen Einteilungsplan.
 - Der Preis des Werkes beträgt 15 £ Einzelne Teile werden nicht abgegeben

Generalstabens Litografiska Anstalt (Lithograph. Institut des schwedischen Generalstabes)

Stockholm

Verlag von Karl W. Hiersemann in Leipzig, Königsstr. 3.

Abteilung Geographie:

Anales del Museo de La Plata. Materiales para la historia fisica y moral del continente Sud-Americano publicados bajo la dirección de Francisco P. Moreno. Sección de Historia General, parte I. — Sección de Historia Americana, partes I—III. — Sección Zoologica, partes I—III. — Sección Antropologica partes I—II. — Sección de Arqueologia, partes I—III. — Sección Geological y Mineral, partes I—III. — Sección Paleontologia Argentina, partes I—V. — Sección Botanica, parte I. — Fol. La Plata und Leipzig 1890—1903. (Alles was bis jetzt erschienen ist.)

Ausfährliches Inhaltsverzeichnis der einzelnen Bände steht Interessenten auf Wunsch gern zu Diensten.

Bretschneider, Map of China. 5 supplementary maps on 6 sheets. Quer-Folio. 1898. (8 M.). 5 M.

Castelnau, Expédition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud de Rio de Janeiro à Lima, et de Lima au Para. Exécutée pendant les années 1843 à 1847, sous la direction du Comte Francis de Castelnau.

7 Teile in 6 Bden. Text in 8° u. 8 Bde. Taf. in 4° und Fol., enthaltend 222 schwarze u. 240 kolor. Taf. sowie 31 kolor. Karten. Paris 1850—1861 in 12 roten Halblederbden. (Subskriptionspreis brosch. 1338 frs.). Jetzt herabgesetzt auf 750 M.

Hantzsch, V. und L. Schmidt, Kartographische Denkmäler zur Entdeckungsgeschichte von Amerika, Asien, Australien und Afrika. Aus dem Besitz der Königl. Öffentlichen Bibliothek zu Dresden. 17 Lichtdrucktafeln, Groß-Quer-Folio in der Größe der Originale mit erklärendem Text. 1903. In eleganter Halbleinwand-Mappe.

Hommaire de Hell, J. X. M., Voyage en Turquie et en Perse exécuté par ordre du gouvernement français 1846—48. 4 vols. 1314 S. in 8°. Avec Cartes, incriptions etc. et Album de 100 planches gr-in-fol. dess. par J. Laures. 1854—60. (428 frs.). 150 M.

Die Expedition erforschte Bulgarien, Rumelien, Anatolien, die Küsten des Schwarzen Meeres, Klein-Asien, Armenien, Mesopotamien, Kurdistan und Persien.

[♦] Zu beziehen durch jede Buchhandlung.♦

Verlag von Karl W. Hiersemann in Leipzig, Königsstr. 8.

Ferner:

Hondius World Map 1611. Edited by Edward Luther Stevenson, Ph. D. and Joseph Fischer, S. J., Facsimile issued under the joined auspices of the American Geographical Society and the Hispanic Society of America. 18 Blätter in Mappe New York 1907.

Jones, Felix, (surveyor in Mesopotamia) Vestiges of Assyria, drei kolorierte Karten in Gr.-Fol. vom alten Assyrien (Niniveh, Nimrud, Salamiych u. Mosul) nach trigonometrischen Messungen im Jahre 1852. Jede Karte 130×70 cm. (Lithographie von J. & C. Walker.) 1855.

Die Karten bilden ein wichtiges Supplement zu den Publikationen Rawlinsons, welche derselbe in der Royal Asiatic

Society in London veröffentlichte.

Klein, F., Nordamerika und Asien. Reiseerinnerungen mit besonderer Berücksichtigung der österr. Interessen. Teil I. Mit 40 Textabbild., 8 kolor. und 4 einfarb. Lichtdrucktafeln. Gr.-8°. Leipzig 1907.

Kohl, J. G., Die beiden ältesten Generalkarten von Amerika, ausgeführt 1527 und 1529 auf Befehl Karl V. X, 185 S. mit 2 K. (8 Taf.) Fol. 1860. Halblwd. (32 M.). Jetzt 22 M.

Martius, Dr. Carl Friedrich Phil. v., Beiträge zur Ethnographie und Sprachenkunde Amerikas zumal Brasiliens. 2 Bde. 8°. I. Zur Ethnographie. Mit einem Kärtchen. IX, 802 S. II. Zur Sprachenkunde. XXI, 548 S. Leipzig 1867. 13.50 M.

Morgan, J. de, Fouilles à Dahchour en 1894—95. Avec la collaboration de M. Legrain et Jéquier avec 78 planches en héliogravure et phototypie. 2 Bde. Bd. I, 169 S., Bd. II, 120 S. Gr.-40. 1895—1903. Lwd., ob. Schnitt vergoldet, pro Bd. 42 M.

Morgan, J. de, Carte de la Nécropole Memphite, Dahchour, Sakkarah, Abon-Sir. Gravée au bureau de dessin au ministère des Travaux Publies sous la direction de H. Ravon Bey. 12 planches en chromolithographie. In Fol. 1897. Cart. 16.50 M.

Rinhuber, L., Relation du voyage en Russie fait en 1846. Publ. pour la lière fois d'après les manuscripts originaux qui se conserve à la Bibliothèque Ducale Publique à Gotha. 8°, XVI und 276 S. Berlin 1883 (8 M.). 6 M.

Verlag von Karl W. Hiersemann in Leipzig, Königsstr. 3.

Ferner:

Schulz, Walter, Zustände im heutigen Persien, wie sie das Reisebuch Ibrahim Beys enthält. Aus dem Persischen übersetzt und bearbeitet. 80, XIX und 332 S. Mit 1 farbigen Karte und 84 meist ganzseitigen Illustrationen in Autotypie. Leipzig 1903. Kart. 23 M. Eleganter Ganzleinwandband mit Kopfgoldschnitt.

Zeittung, newe, von dem lande das die Sponier funden haben ym 1521 iara genannt Jucatan. Mit Holzschnitten, 40, 8 S. (12 M.).

Zichy, Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy, herausgegeben von den Teilnehmern der Expedition. Mit ungarischem und deutschem Parallel-Text. 6 Bde. In Gr.-40 von zusammen 306 Bogen oder 2450 S. mit über 1000 Abbildungen. Preis des vollst. Werkes 152.50 M.

Das Werk ist wie folgt eingeteilt:

Bd. I. Ethnographischer Teil von Dr. Joh. Janko. 37.50 M. Bd. II. Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise von G. Horvath. 25 M.

Bd. III/IV. Archäolog. Studien auf russisch. Boden pro Band 25 M.

Bd. V. Sammlung ostjak. Volksdichtungen von Josef Papay. 20 M. Bd. VI. Geschichtl. Übersicht. Mit besonderer Berücksichtigung der Ergebnisse der Expedition von Graf Eugen Zichy. 20 M. Jeder Band ist einzeln käuflich.

Ausführliche Prospekte stehen zur Verfügung.

♦ Zu beziehen durch jede Buchhandlung. ♦

Besonders aufmerksam wird noch auf Karl W. Hiersemann's neueste Kataloge, geographischen Inhalts, gemacht, die Interessenten auf Wunsch gratis und franko zu Diensten stehen:

Nr. 336. Mittel- und Südamerika. Spanien und Portugal. 2349 Nummern.

Nr. 337. Nordamerika. 638 Nummern.

Nr. 346. Mittel- und Südamerika. Spanien und Portugal. 1533 Nummern.

Nr. 348. Ostasien, Australien, Oceanien. 1183 Nummern. Nr. 350. Geographie, Kartographie, Reisen, ca. 1900 Nummern,

Verlag von Perdinand hirt in Breslau und Ferdinand hirt & Sohn in Leipzia

"Der große Seydlitz". Ein geographisches Hand und nachschlagebuch. Mit 284 Karten und erläuternden Abbildungen in Schwarzdruck, sowie 4 Karten und 9 Cafeln in vielfachem farbendrud. 24. Bearbeitung, unter Mitwirfung vieler fachmanner besorgt von Prof. Dr. E. De hl= mann. XVI u. 684 S. Ceinwandband 5.25 Mart, Balbfrang: band 6 Mart.

Knüll, historische Geographie Deutschlands im Mittelalter. Don Oberlehrer Dr. B. Knull. VIII u. 240 S. Geh. 4 Mart, Leinwandband 4.60 Mart.

Partich, Schlessen. Gine Candeskunde für das deutsche Bolf, auf wissenschaftlicher Brundlage bearbeitet von Univ.: Orof. Dr. 3. Partsch. Mit vielen Karten und Abbildungen.

I. Teil: Das ganze Cand. XII u. 420 S. Beh. 9 Mark,

Halbfranzband 11.50 Mart.

II. Ceil: Candschaften und Siedelungen. 1. Heft: Ober-Beheftet 5 Mart. - 2. Beft: schlesien. 186 S. Mittelschlesien. 280 5. Geheftet 7.50 Mart. -3. Beft: Miederschlesien (in Vorbereitung).

Boeck, durch Indien ins verschlossene

Land Depal. Ethnographische u. photographische Studiens blätter von Dr. Hurt Boeck. Mit 36 Separat bildern, einem Danorama und 240 Abbildungen im Cert, famtlich nach photographischen Aufnahmen des Verfassers, sowie mit einer Kartenstizze. XVI u. 320 S. Ceinwandband 10 Mark.

Bericht über die neuere Literatur zur deutschen Landeskunde. Berausgegeven im Auftrag der Zentral.

fommission für wissenschaftliche Candestunde von Deutschland. I. Band: 1896—1899 von Prof. Dr. Alfred Kirchhoff und Prof. Dr. Kurt Hassert. Geh. 5.50 Mark.

11. Band: 1900 u. 1901 von Orof. Dr. Alfred Kirchhoff und Orof. Dr. Frin Regel. Geh. 12 Mark.
111. Band: 1902 u. 1903 von Orof. Dr. Alfred Kirchhoff und

Orof. Dr. Willi Ule. Beh. 7.50 Mart.

Verlag von Ernst Hofmann & Co. in Berlin W. 35

KEPLER GALILEI

Prof. Dr. S. Günther

Mit 2 Bildnissen und Faksimile. 233 Seiten

In klarer, warmer und phrasenloser Sprache ein lebensvolles Bild von den Schicksalen und Werken beider Geisteshelden.«

A.v. HUMBOLDT L. v. BUCH

Prof. Dr. S. Günther

Mit 2 Bildnissen. 271 Seiten

»Bei strengster Wissenschaftlichkeit ist die Biographie leicht Auch L. v. Bucks verständlich. epochemachendes Wirken wird eingehend behandelt.«

Preis jedes der 4 Bände: geh. 2.40 M., eleg. geb. 3.20 M.

COLUMBUS

Geh. Hofrat Prof. S. Ruge

Mit 3 Bildnissen und 2 Karten 2. Auflage

>Ein trefflich abgerundetes Bild auf Grund umfassender Quellenund Literaturkenntnisse.«

STANLEY

von

Paul Reichard

Mit 1 Bild u. Faksimile. 3. Tausend.

»An das biographische Kapitel schließt sich ein Überblick über die Erforschung Afrikas seit 1788. Dann werden Stanleys Haupttaten gewürdigt.

Darwin

von

Prof. Dr. Wilh. Preyer

Die Lehre Darwins Sein Leben u. Wirken } in ihren letzten Folgen

Max Steiner

208 Seiten. Geh. 2.40 M., geb. 3.20 M. 3 252 Seiten. Geh. 3 M., geb. 4 M.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig u. Wien

- Afrika. Zweite, umgearbeitete Auflage von Prof. Dr. Friedrich Hahn, herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 173 Abbildungen im Text, Il Karten und 21 Tafeln in farbendruck, Holzschnitt und Ätzung. In Halbleder gebunden 17 Mark.
- Asseite Auflage von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 367 Abbildungen im Cert, 16 Karten und 20 Cafeln in farbendruck, Holzschnitt und Ätzung. In Halbleder geb. 17 Mark.
- Australien, Ozeanien und Polarländer. Zweite Aufl. von Prof. Dr. Wilh. Sievers und Prof. Dr. W. Kütenthal. Mit 198 Abbildungen im Text, 14 Karten und 24 Tafeln in Karbendruck usw. In Halbleder geb. 17 Mark.
- Europa. Zweite Auflage von Prof. Dr. Alfr. Philippson, herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 144 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Cafeln in farbens druck, Holzschnitt und Ätzung. In Halbleder gebunden 17 Mark.
- Dopdamerika. Zweite Auflage von Prof. Dr. E. Deckert, herausg. von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit drud, Holzschnitt und Ätzung. In Halbleder gebunden 16 Mark.
- Süd- und Mittelamerika. Zweite Auflage von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 144 Abbildungen im Text, 11 Karten und 20 Tafeln in farbens druck, Holzschnitt und Ätzung. In Halbleder gebunden 16 Mark.
- Die Epde und das Leben. Eine vergleichende Erdfunde von Prof. Dr. Friedrich Rauel. Mit 487 Abbildungen und Karten im Cert, 21
 Kartenbeilagen und 46 Cafeln in Farbendruck, Holzschnitt und
 Conätzung. 2 Bände in Halbleder gebunden zu je 17 Mark.
- Meyers Geographischer hand-Atlas.

Dritte, gänzlich neubearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 115 Kartenblättern und 5 Cextbeilagen. Ausgabe A ohne Register. In Leinen gebunden 10 Mark. Ausgabe B mit Register aller auf den Karten verzeichneten Namen. In Halbleder gebunden 15 Mark.

I Diensten Prospette stehen kostenfrei ju Diensten Ja

LIBRAIRIE MASSON & Cie, Paris,







La Géographie

Bulletin

de la

Société de Géographie

publié tous les mois par

et

Le Baron Hulot Secrétaire général de la Société de Géographie

M. Charles Rabot

Secrétaire de la Rédaction

掛

Conditions de la Publication

La Géographie, journal mensuel publié par la Société de Géographie, paraît le 15 de chaque mois. dans le format grand in 8-0. Chaque numéro, qui contient 80 pages environ, comprend des mémoires originaux, un bulletin donnant le mouvement géographique, un index bibliographique et le compte rendu des séances de la Société. Il est accompagné de cartes en noir ou en couleurs et de figures dans le texte.

Prix de l'abonnement annuel:

Paris: 24 fr. Départements: 26 fr. Étranger: 28 fr.

Prix du numéro: 2 fr. 50.

Gothaischer Hofkalender

nebst

Diplomatisch-statistischem Jahrbuch

145. Jahrgang 1908

Preis 8 Mark

(Auch in französischer Sprache unter dem Titel »Almanach de Gotha« zu haben.)

至

Die statistischen Nachrichten des Hofkalenders werden bekanntlich von der Redaktion der »Petermannschen geographischen Mitteilungen« bearbeitet. Es wäre zu wünschen, daß durch diese Tatsache auch die Geographen mehr und mehr auf die umfangreiche Sammlung statistischen Materials aufmerksam würden, welche unter dem bescheidenen Titel » Nachrichten « allerdings kaum zu vermuten ist. Denn die geographische Literatur zeigt, daß diese wichtige Quelle für ihre Arbeiten in den Kreisen der Geographen von Fach nicht genügend bekannt ist. Es sei daher gestattet, hier nochmals besonders hervorzuheben, daß dieser Teil des Hofkalenders außer den besten und neuesten Feststellungen über Areal, Bevölkerung in Provinzen und Städten, sowie Bevölkerungsbewegung auch eingehende, meist offizielle Statistiken über die Finanzen, das Eisenbahn-, Post- und Telegraphenwesen und über den Handel, Land- und Seeverkehr sämtlicher Kulturstaaten der Welt enthält, wie sie in solcher Reichhaltigkeit und Übersichtlichkeit wohl sonst in keinem anderen Werke zu finden sind.

VERLAG VON JUSTUS PERTHES IN GOTHA

DR A. PETERMANNS MITTEILUNGEN

AUS

JUSTUS PERTHES' GEOGRAPHISCHER ANSTALT

Herausgegeben von Prof. Dr. A. SUPAN
Jährlich 12 Hefte • Preis: 24 M., jedes Heft einzeln 2.50 M.

54. Band 1908

Æ

Erste deutsche Zeitschrift für das Gesamtgebiet der geographischen Wissenschaften mit Originalaufsätzen, monatlichen Übersichten, Kartenbeilagen, die eine unentbehrliche Ergänzung zu jedem Handatlas bilden, und einer kritischen Revue, die an Umfang und Gediegenheit in der gesamten geographischen Literatur unerreicht dasteht.

Größere Originalarbeiten mit Karten, zum Teil auch mit Illustrationen, und das periodische statistische Sammelwerk »Die Bevölkerung der Erde« erscheinen in Form von Ergänzungsheften. (Über die Preise der früheren Jahrgänge, soweit nicht vergriffen, sowie über den Inhalt der Ergänzungshefte stehen Verzeichnisse zur Verfügung.)

Ein halbes Jahrhundert ist verflossen, seitdem Dr. A. Petermann in der noch heute seinen Namen tragenden Zeitschrift einen Zentralpunkt für die geographischen Interessen Deutschlands geschaffen hat; noch heute erfüllen die Mitteilungen die Aufgabe, die er ihnen vorgeschrieben hat: »für die geographische Wissenschaft im weitesten Sinne des Wortes als authentische Chronik zu dienen«. Die Mitteilungen sind getreu dem Entwicklungsgang der geographischen Wissenschaft gefolgt, und demgemäß hat sich ihr Inhalt den veränderten Forderungen der Zeit angepaßt.

S Verlag von Justus Perthes in Gotha S S

Geegraphisches Jahrbuch

Begründet 1866 durch E. Behm

In Verbindung mit zahlreichen Gelehrten herausgegeben von

Hermann Wagner

Die Jahrgänge bringen folgende fortlaufenden Berichte:

A. Allgemeine Erdkunde.

Geographische Länge und Breite von 237 Sternwarten. Von A. Auwers. Die methodischen Fortschritte der geogr. Landmessung. Von A. Marcuse. Die Fortschritte der Kartographie. Von H. Haack.

Die Fortschritte in der Physik u. Mechanik des Erdkörpers. R. Langenbeck.

Erdmagnetismus. Von K. Schering. Geophysik der Erdrinde. Von E. Rudolph.

Neuere Erfahrungen üb. den geognost. Aufbau d. Erdoberfläche. Von F. Toula.

Die Fortschritte der Ozeanographie. Von O. Krümmel. Die Fortschritte der geographischen Meteorologie. Von H. Henze. Die Fortschritte der Geographie der Pflanzen. Von O. Drude.

Die Fortschritte unserer Kenntnis von der Verbreitung d. Tiere. A.E. Ortmann. Die Fortschritte der ethnolog. Forschung. Von G. Gerland u. P. Gaethgens.

B. Länderkunde.

Der Standpunkt der offiziellen Kartographie. Von M. Heinrich. Übersichtskarten der wichtigsten topogr. Karten Europas. Von H. Wagner. Länderkunde von Europa. Von Th. Fischer, E. de Martonne, P. Camena d'Almeida, J. Früh, H. Blink, J. van Ortroy, L. Neumann, E. Löffler, O. J. R. Howarth und Fr. Machacek.

Länderkunde der außereuropäischen Erdteile. Von Fr. Hahn, W. Sievers,

E. Deckert, E. Tiessen und M. Friederichsen.

C. Geschichte der Geographie.

Berichte über die Länder- u. Völkerkunde der antiken Welt. E. Oberhummer. Die Literatur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an. Von W. Ruge. Entwicklung des Studiums u. der Methodik der Erdkunde. Von H. Wagner. Geographische Namenkunde. Von J. J. Eggli, von Band 27 ab von J. W. Nagl. Geographische Nekrologie. Von W. Wolkenhauer. Geschlossen in Band 26. Geographische Gesellschaften, Zeitschriften und Kongresse. Von G. Kollm. Geographische Lehrstühle und Dozenten. H. Wagner.

Preise der Jahrgänge:

Band I, (II, [1868] ist vergriffen) III—V (1866, 1870, 1872, 1874)	. à	8 1	М.	Zusammen ge-
" VI—VIII (1876, 1878, 1880)	• ••	10	> >	diese 15 Bände 79 M.
" 1890, 1891, 1893)	,,	12 15	,, ,,) /9 M.



Verlag von Justus Perthes in Gotha



Geographischer Anzeiger

Blätter für den Geographischen Unterricht

Herausgegeben von

Dr. H. Haack und Professor H. Fischer

IX. Jahrgang 1908

Jährlich 12 Hefte mit Karten u. Kunstbeilagen. Preis 6 M., einz. Hefte 69 Pf. (Preise der früheren Jahrgänge: 1900-1902 je 2 M., 1903 2.60 M., 1904/07 je 6 M.)



Der Geographische Anzeiger hat sich in seiner jetzigen Form zum Zentralblatt für die Gesamtinteressen des Geographischen Unterrichts auch höheren Lehranstalten mit deutscher Unterrichtssprache entwickelt. Den Lehrer der Erdkunde in der bequemsten und billigsten Weise die Möglickeit zu bieten, sich mit seiner Wissenschaft in ständiger enger Fühlung mit halten, die Methode des Faches auszubilden, nicht durch das Aufrichtenstarrer Pedantenregeln, sondern durch das Wirkenlassen der Lehrerpersöllichkeit, der Eidkunde endlich die Stellung zu erkämpfen, die ihr als Schulfach nach der innersten Überzeugung ihrer Vertreter gebührt, das sind nach wie vor die unverrückbaren Ziele der Zeitschrift, deren reicher Inhalt sich in die folgenden ständigen Abteilungen gliedert:

Abhandlungen über allgemeingeographische Gegenstände sowie schulgeographische und methodische Fragen.

Lesefrüchte: Wortgetreue Auszüge aus hervorragenden Werken der Fachliteratur.

Ausguck: Betrachtung der Zeitereignisse unter geographischem Gesichtswinkel.

Kleine Mitteilungen: Inhaltsangaben der wichtigsten Aufsätze der führenden Zeitschriften, kritische Beleuchtung pädagogischer Zeitfragen.

Programmschau: Kritische Besprechung geographischer Programmarbeiten. Geographische Nachrichten: Berichte über Forschungsreisen, Entwicklung der Verkehrsstraßen, das geographische Gesellschaftsleben, Nachrichten über Kongresse, Preisausschreiben usw.

Persönliches: Ernennungen, Habilitationen, Auszeichnungen, Todesfälle usw.

Besprechungen und am Schlusse eines jeden Heftes die

Systematische Zusammenstellung der Monatsliteratur, die mit ihren genauen Angaben über Umfang, Verlag und Preis eine geographische Bibliographie ersetzt.

Briefkasten: Fachmännische Auskunft auf alle Anfragen.

Aus dem Leserkreise.

Probehefte liefert jede Buchhandlung zur Ansicht.

y Verlag von Justus Perthes in Gotha y

Deutsche Erde Zeitschrift für Deutschkunde Beiträge zur Kenntnis deutschen Volkstums

allerorten und allerzeiten

Unter Mitwirkung der

Tentralkommission für wissenschaftl. Landeskunde von Deutschland und in Verbindung mit

Allbert Bachmann-Zürich, Otto Behaghel-Gießen, Gustav v. Bezold Nürnberg, Alois Brandl-Berlin, felix Dahn-Breslau, Hanno Deiler-Neu-Orleans, Cheobald hischer-Marburg, Kuno hrance-Cambridge (Mass.), Paul hrederica-Gent, Julius Goebel-Cambridge (Mass.), Siegmund Günther-München, hriedrich Hahn-Königsberg, Karl Cheodor v. Heigel-München, Hermann v. Ihering-S. Paulo, Raimund Kaindl-Czernowiz, Hendrik Hern-Utrecht, Max Hoch-Breslau, Gustaf Kossinna-Berlin, Gottfr. Kurth-Rom, Karl Camprecht-Ceipzig, Marion Cearned-Philadelphia. Arnold Cuschin v. Ebengreuth-Graz, Georg v. Mayr-München, Eugen Mogk-Leipzig, Rudolf Much-Wien, Franz Gberts-Kronstadt, Josef Partich-Ceipzig, Albrecht Penck-Berlin, Johannes Ranke München, Dietrich Schäfer-Berlin, Aloys Schulte-Bonn, Ernst Seraphim-Riga, Friedrich Ceutsch hermannstadt, hermann Wagner-Göttingen

herausgegeben von

Paul Canghans

VII. Jahrgang 1908

Jährlich 6 Hefte mit Karten u. Kunstbeilagen. Preis des Jahrg. 8M. (Jahrgang 1902 und 1903 je 6 Mark.)

Die "Deutsche Erde" ift das wissenschaftliche Organ deutscher Volksforschung; sie bringt die geographische Anschauungs- und forschungsweise in Anwendung auf die Erkenntnis der Cätigkeit des deutschen Volkes auf der ganzen Erde.

Probehefte liefert jede Buchhandlung jur Unficht.



□ JUSTUS PERTHES' □ HAND-ATLANTEN



Stielers Hand-Atlan. Siehe Anzeige auf den vorderen Vorsatzeiten.

Berghaus' Physikalischer Atlas in 75 Karten, geb. 82 M Daraus einzeln

- Abt. 1. Berghaus, Atlan der Geologie, geb. 18.40 M.
 - . 2 Berghaus, Atlas der Hydrographic, geb. 14.80 M.
- , 3 Hann, Atlan der Meteorologie, geb. 16 M.
- ,, 4: Neumayer, Atlas des Erdmagnetismus, geb. 7 60 M
 - 5: Drude, Atlan der Pflanzenverbreitung, geb. 11,20 M
- , 6. Marshall, Atlas der Tierverbreitung, gob. 12.40 M
- " 7 Gerland, Atlas der Völkerkunde, geb. 19 60 M
- v. Sprungr-Sieglin, Atlas Antiques, Atlas zur Geschichte des Altertums in 34 Karton Erscheint in 8 Lief. à 2.60 M.
- V. Spraner-Menke, Hand-Atlas zur Geschichte des Mittelalters und der Neueren Zeit in 90 Karten, geb. 93.60 M.
- V. Spraner-Menke, Hand-Atlas zur Geschichte Asiens, Afrikas, Amerikas und Australiene in 18 Karten, geb. 23.40 M
- Karte des Deutschen Reichs von Dr. C. Vogel Siehe Anzeige auf den hinteren Vorsatzseiten.

Lepziuz, Geologische Karte des Deutschen Reichs.

In 27 Blattern mit Titelblatt, flach und lose in Mappe 46 M Ale Atlas gebunden mit Numenverzeichnis 49 M Aufgezogen auf Leinwand, jedes Blatt einzeln, achtfach zu sammengelegt in Ganzlederkapsel 60 M.

Einzelne Karten 2 M , aufgezogen 2.40 M.



Über jedes einzelne Kartenwerk liegen ausführliche Prospekte vor, die auf Wunsch gern gratis und franke zugesandt werden —





Taschen-Atlas

Vollständig nen bearbeitet von Hermann Habenicht. 24 Karten in Kupferstich. Mit geograph statist. Notizen (80 Seiten) von H. Wichmann. 2.40 M

Taschen-Atlas vom Deutschen Reich

Bearbeitet von H. Habenicht. 24 Karten in Kupferet ni Namenvers. Mit geograph -statist. Notizen (20 Seiten) von H. Wichmann. 2.40 M.

Staatsbürger-Atlas

24 Blätter mit über 100 Karten, Diagrammon und Abbildungen zur Verfassung und Verwaltung des Deutschen Reiches u der Bundesstaaten. Von Paul Langhans. Mit Begleitworten 2 M.

See-Atlas

Eine Ergänzung zum Taschen-Atlas von Hermann Habenicht. 24 Karten in Kupferstich mit 127 Hafenplänen Mit nautischen Notizen und Tabellen (48 Seiten) von Erwin Knipping. 240 M.

Geschichts-Atlas

Taschen-Atlas z. Mittl u. Neueren Geschichte von Dr Alfred Schulz. 24 K in Kupferstich m einem Abriß der deutschen Geschichte u. d. Geschichte der wichtiget and. Stanten bisauf d neueste Zeit (68 S.), 2.40 M.

Atlas antiquus

Taschen - Atlas der Alten Welt von Dr. Albert van Kampen. 24 Karten in Rupferwiich mit Namenverzeichnis, enthaltend 7000 Namen und einen Abrill der alten Geschichte (32 Seiten) 2 60 M.

Elaganter Lederkasten zur Aufnahme von 5 Bandchen 2.60 M. zur Aufnahme von 6 Bandchen 3.- M.

Fremdsprachliche Ausgaben des Taschen-Atlas:

Atlas portátil

Atlante tascabile

de Hermann Habenicht. 3 M di Ermanno Habenicht. 2.40 M.

😕 Justus Perthes' Schulwandkarten 2

Sydow-Habenicht,

Methodischer Wand-Atlas

16 oro-hydrographische Schulwandkarten nach E. v. Sydows Plan

bearboitot von

Hermann Habenicht

I. Abteilung: Erdteile

	9		
1.	Erdkarten (östl. u. westl. Halb- kugel, Mercatorkarte, Nord- u.		s aufgez. Stāben:
	Südpolarkarte). 12 Blätter .	21	Mark
	Europa. 12 Blätter 1:3000000	21	"
	Asien. 12 Blätter 1:6000000	21	75
	Australien u. Polynesien. 12 Bl. 1:6000000	21	? ?
	Afrika. 9 Blätter 1:6000000	18	77
	Nord-Amerika. 9 Blätter 1:6000000	18	>>
7 .	Süd-Amerika. 9 Blätter 1:6000000	18	>>
	II. Abteilung: Länder Europas		
8.	Deutsches Reich und Nachbar-		
	länder. 12 Blätter 1:750000	21	>>
9.	Österreich-Ungarn. 12 Blätter 1:750000	21	7,7
10.	Balkanhalbinsel. 9 Blätter . 1:750000	18	22
11.	Italien. 9 Blätter 1:750000	18	22
12.	Spanische Halbinsel. 9 Blätter 1:750000	18	"
13.	Frankreich. 9 Blätter 1:750000	18	"
14.	Britische Inseln. 9 Blätter . 1:750000	18	7)
	Skandinavien. 9 Blätter 1:1500000	18	27
16.	Rußland. 12 Blätter 1:2000000	21	> >

Jede 12 blätterige Karte ist 167 cm hoch und 200 cm breit. Jede 9 blätterige Karte ist 147 cm hoch und 168 cm breit.



Justus Perthes' Geschichtswandkarten

v. Spruner-Bretschneider,

Historischer Wand-Atlas

Zehn Karten

(jede in 9 Blättern, Maßstab 1:4000000 — 125 cm hoch, 150 cm breit)

zur Geschichte Europas im Mittelalter bis auf die neuere Zeit

Europas Fünfte Auflage

Inhalt:

- I. Europa um 350 nach Christo.
- II. Europa im Anfang des VI. Jahrhunderts.
- III. Europa zur Zeit Karls des Großen.
- IV. Europa in der zweiten Hälfte des 10. Jahrhunderts.
- V. Europa zur Zeit der Kreuzzüge.
- VI. Europa zur Zeit des 14. Jahrhunderts.
- VII. Europa zur Zeit der Reformation.
- VIII. Europa zur Zeit des 30 jähr. Krieges und bis 1700.
 - IX. Europa im 18. Jahrhundert, von 1700—1789.
 - X. Europa im Zeitalter Napoleons I., 1789 bis 1815.

Preis vollständig: 56 M., aufgez. in Mappe 90 M., aufgez. mit Stäben 130 M., desgl. lackiert 155 M. — Preis jeder Karte: 7 M., aufgez. in Mappe 10.60 M., aufgezogen mit Stäben 14.60 M., desgl. lackiert 17 M.

TABULAE MAXIMAE

quibus illustrantur terrae veterum in usum scholarum descriptae
a Alb. van Kampen

1. Graecia. Modulus 1: 375000. Preis: In 9 Blättern 8 M., aufgez. in Mappe 13 M., aufgez. mit Stäben 16 M., desgl. lack. 19 M.,

11. Italia. Modulus 1:750000. Preis: In 9 Blättern 8 M., aufgez. in Mappe 13 M., aufgez. mit Stäben 16 M., desgl. lack. 19 M. III. Gallia. Modulus 1:750 000. Preis: In 9 Blättern 8 M., aufgez. in Mappe 13 M., aufgez. mit Stäben 16 M., desgl. lack. 19 M.

IV. Imperium Romanum.

Modulus 1: 3 900 000.

Preis: In 12 Blättern 10 M., aufgez. in Mappe 16 M., aufgez. mit Stäben 20 M., desgl. lack. 24 M.

Die 9 blätterigen Karten sind 150 cm hoch und 168 cm breit. Die 12 blätterige Karte ist 167 cm hoch und 200 cm breit.



😕 Justus Perthes' Schulwandkarten 🗵

Neue Wandkarten

Deutschland

a) Physische Ausgabe, b) Politische Ausgabe Maßstab 1:750000. Größe jeder Karte 200×168 cm Preis jeder Karte 12 Mark, aufgezogen in Mappe 18 Mark, aufgezogen mit Stäben 21 Mark, desgl. lackiert 24 Mark.

Europa

a) Physische Ausgabe, b) Politische Ausgabe Maßstab 1:3000000. Größe jeder Karte 168×200 cm Preis jeder Karte 12 Mark, aufgezogen in Mappe 18 Mark, aufgezogen mit Stäben 21 Mark, desgl. lackiert 24 Mark.

Planigloben der Erde

Maßstab 1:12000000. Größe jeder Karte 160×160 cm Preis jeder Karte 8 Mark, aufgezogen in Mappe 14 Mark, aufgezogen mit Stäben 16 Mark, desgl. lackiert 19 Mark.

Palästina

bearbeitet von Dr. H. Haack und Pfarrer F. Burbach
Maßstab 1:250000. Größe der Karte 137×107 cm
Preis 5 Mark, aufgezogen in Mappe 9 Mark, aufgezogen
mit Stäben 10 Mark, desgl. lackiert 12 Mark.



😕 Justus Perthes' Schulwandkarten 🗵

Deutsche Kolonialwandkarten

zur Veranschaulichung der wirtschaftl. Nutzbarkeit der deutschen Schutzgebiete

Von Prof. Paul Langhans

Einheitl. Maßstab aller Schutzgebiete und des Deutschen Reiches 1:2000 000

Nr. 1: Deutsche Schutzgebiete in Afrika

Nr. 2: Deutsche Schutzgebiete in der Südsee und in Ostasien

Größe jeder Karte 165×215 cm

Preis jeder Karte: 12 Mark, aufgez. mit Stäben 21 Mark.

Wandkarte der Roherzeugung der Erde

für den Welthandel u. größeren Eigenverbrauch der Produktionsländer

Bearbeitet von Prof. Paul Langhans im Anschluß an seinen »Handelsschul-Atlas«.

Mercator-Projektion. Mittlerer Maßstab 1:20000000. 205×115 cm.

Preise: In 8 Blättern 16 Mark, aufgez. mit Stäben 24 Mark.

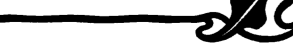
CARTE DE FRANCE

d'après la Carte Murale de Sydow-Habenicht

adaptée à l'Enseignement du Français par Dr. Georg Reichei

Maßstab 1:750000. 9 Blätter (147 \times 168 cm).

Preise: 10 Mark, aufgezogen in Mappe 15 Mark, aufgezogen mit Stäben 18 Mark, desgleichen lackiert 21 Mark.



Verlag von Justus Perthes in Gotha

Die territoriale Entwicklung der eurepäischen Kolonien

Mit einem kolonialgeschichtlichen Atlas von 12 Karten und 40 Kärtchen im Text

Von Prof. Dr. Alexander Supan,

Herausgeber von Petermanns Mitteilungen « Preis geh. 12 M., geb. 13.50 M.

Zum erstenmal ist hier die Geschichte der europäischen Kolonien im Zusammenhang, d. h. in chronologischer Reihenfolge und im weltgeschichtlichen Rahmen behandelt, nicht wie bisher nach Kolonien oder Kolonialstaaten. In erster Linie ist die allmähliche Ausbreitung der Kolonien, ihre territoriale Entwicklung berücksichtigt. Dem gleichen Zwecke dienen auch die zwölf Erdkarten, die den ersten systematischen kolonialgeschichtlichen Atlas bilden. Die 40 Textkärtchen erläutern spezielle Fragen.

Mittel-Europa

Die Länder und Völker von den Westalpen und dem Balkan bis an den Kanal und das Kurische Haff

dargestellt von

Prof. Dr. J. Partsch,

Geh. Reg.-Rat, ord. Prof. der Erdkunde a. d. Univ. Leipzig
Mit 16 farbigen Kartenbeilagen und 28 schwarzen Karten und
Diagrammen im Text

Preis geh. 10 M., geb. 11.50 M.

Dieses Werk ist kein Kompendium oder Nachschlagebuch, sondern eine flüssig geschriebene, jeden Gebildeten interessierende Schilderung des erwähnten Gebiets nach allen Seiten hin. Seine Darstellung wurzelt in den Ergebnissen tiefer gehender wissenschaftlicher Forschung, aber in klarster und verständlichster Sprache sucht sie das Verständnis zu vermitteln für den Werdegang und die Oberflächengestalt des Bodens, für das Wirken des Luftmeeres, das darüber sich spannt, für das räumliche Ringen und wirtschaftliche Streben der Völker, die dieses Bodens sich bemächtigt haben.

In unserem Verlage ist erschienen:

Modell des Zugspitzgebietes

im Maßstab 1:10000

Nach dem Blatt Zugspitze (1:10000) des k. bayer, Generalstabes bergestellt von

Prof. Dr. Hans Heß, Ansbach

Das plastische Werk zeigt die glazialen Erosionsformen des Platt, den Taltrog des oberen Reintales, den Trogschluß; durch die Bemalung wird die Schneegrenze und die Vegetationsgrenze deutlich sichtbar. Die Gipfelformen sind nach Zeichnungen und Photographien genau modelliert; bei der Anlage und Durchbildung des Modells wurde die größtmögliche Naturtreue zu erreichen getrachtet. Der Vergleich mit der Karte gleichen Maßstabes macht das Modell sehr geeignet, das Verständnis von :: :: Höhenschichtenkarten zu fördern. :: ::

Dimensionen 60 cm Lange, 34 cm Braite, 18 cm Rôbe.

Preis einschl. der Karte mit erläuterndem Text 36 Mark

Prospekt unberechnet und portofrei vom Verlag

Fr. Seybold's Buchhandlung

Ansbach in Bayern

Verlag von Dietrich Reimer (Emst Vohsen) in Berlin SW.

Karte von Kleinasien in 24 Blatt. Maßstab 1: 400 000. Bearbeitet von Dr. Richard Kiepert. Preis der vollst. Karte 120 M., in eleg. Lwdmappe 130 M., jedes Blatt aufgez. auf Lwd in Taschenformat in 2 einfachen Etuis 150 M., dasselbe in 2 eleg. Buchhülsen mit Lederbezug und Golddruck 170 M., Einzelblätter à 6 M., aufgez. auf. Lwd. in Taschenformat à 7 M. Die Karte wurde im Februar 1908 zum Abschluß gebracht.

Carte géologique internationale de l'Europe. 49 feuilles à l'èchelle de 1:1500000. Ont paru les feuilles A I—A VII, B I—B VII, C I—C VII, D II—D VII, E III, E IV, F IV et la Gamme des couleurs. Prix de souscription 110 M., chaque feuille à 5 M., Gamme des couleurs 2 M.

Karten von Attika. Auf Veranlassung des Kais. Dt. Archäolog-Instituts und mit Unterstützung des Kgl. Preuß. Ministeriums der Geistlichen usw. Angelegenheiten aufgenommen durch Offiziere und Beamte des Kgl. Preuß. Generalstabes. Mit erläutendem Text. Herausgegeben von E. Curtius und J. A. Kaupert

Das Werk besteht aus der 24 blätterigen Spezialkarte im Maßstabe von 1:25000, mit 4 Plänen, der 9 blätterigen Übersichtskarte im Maßstabe von 1:100000 mit 2 Ergänzungsblättern und dem den Karten beigegeb. Textband von A. Milchhöfer sowie einer Übersichtskarte mit den antiken Namen der Örtlichkeiten nach A. Milchhöfer. Preis des Gesamtwerken die Karten in Leinwandmappe mit Golddruck, der Textband in Leinwageb. 110 M. Preis des Gesamtwerkes in gleicher Ausstattung, die 24 Blätter d. Spezialkarte u. die Übersichtskarte m. d. antiken Namen auf Leinwand aufgez. 126 M. Prosp. mit Angabe der Preise der Einzelblätter auf Wunsch kostenlos. Das Gesamtwerk wurde im Jahre 1904 zum Abschluß gebracht

Moriz von Déchy, Kaukasus. Reisen und Forschungen ist kaukasischen Hochgebirge. Bd. I/II. Mit 38 Kupfer-Heliognvüren, 18 Panoramen, 400 Abbildungen, 5 geologischen Profiler und mit einer 2 blätterigen Karte des kaukasischen Hochgebirges Bd. III. Bearbeitung der gesammelten Materialien. Mit 36 Lichtdrucktafeln. 3 Bände elegant geb. mit Goldschnitt 80 M. Hiervon einzeln: Bd. I/II 40 M., Bd. 111 40 M.

Ferdinand von Richthofen's Tagebücher aus China Ausgewählt und herausgeg. von Dr. E. Tiessen. 2 starke Bändt von 1000 S. Umfang mit 21 Lichtdrucktafeln, davon 19 nach Originalzeichnungen Richthofens. Elegant geb. 20 M.

Dr. M. L. Schlesinger, Rußland im XX. Jahrhundert. 542 S. Lex.-80 mit einer Übersichtskarte des europäischen und asiatischen Rußlands. Elegant geb. 10 M.

Verlag von Dietrich Reimer (Ernst Vohsen) in Berlin SW.

Deutsch-Ostafrika. Wissenschaftliche Forschungsresultate über Land u. Leute unseres Ostafrikanischen Schutzgebietes u. der angrenz. Länder.

Band IX. Das Deutsche Nyassa- und Ruwuma-Gebiet. Land und Leute. Mit Benutzung von Ergebnissen der Nyassa- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise, geb. Heckmann, Wentzel-Stiftung, verfaßt von Dr. Friedrich Fülleborn. Mit über 200 Textbildern. Gr.-8°. (XX, 636 S.). 1906. Gebunden 60 M.

Hierzu Atlas (auch einzeln zu beziehen): 44×31 cm, enthaltend

119 Lichtdrucktafeln mit 845 Abbildungen und 2 Karten:

Das Deutsche Nyassa- und Ruwuma-Gebiet, 1:1000000, von P. Sprigade und M. Moisel.

Das Konde-Land und seine Umgebung, 1:510000. In Mappe 65 M.

n den Hoch-Anden von Ecuador: Chimborazo, Cotopaxi etc. Reisen und Studien. Von Prof. Dr. Hans Meyer. Mit 3 farbigen Karten und 138 Abbildungen auf 37 Tafeln. Gr.-8°. (14°, 552 S.). 1907. Geb. 15 M. Als Ergänzung hierzu:

Bilderatlas. Von Prof. Dr. Hans Meyer. 24 Gr.-4° Tafeln in farbiger Lithographie nach Temperagemälden von R. Reschreiter und 20 Gr.-4° Tafeln mit 40 Bildern in Lichtdruck nach Originalen verschiedener Forscher und Künstler. Dazu ein Vorwort und 12 Blätter textliche Erläuterungen (24 S.). In Leinwandmappe 75 M. — Beide Werke zusammen auf einmal bezogen 80 M.

Eine französische und eine englische Ausgabe des Bilderatlasses sind im Verlage von A. Challamel, Paris bezw. Williams u. Norgate, London erschienen.

Die Kalahari. Versuch einer physisch-geogr. Darstellung der Sandfelder des südafrikanischen Beckens von Dr. Siegfried Passarge. Herausgegeben mit Unterstützung der Kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften. 53 Bogen à 16 S. Lex.-8°. Mit 3 Tafeln und 33 Abb. nach Originalphotographien des Verfassers im Text, sowie 7 Abb. im Anhang nebst einem Kartenband, enthaltend 11 Blätter physikalischer und geolog. Karten, nach Originalaufnahmen der Expedition der Gesellschaft British West Charterland im Ngamiland und den bisher veröffentl. Materialien, 9 Blatt mit geolog. Profilen u. Kartenskizzen, sowie ein Blatt landschaftl. Panoramen. 1904. Preis geh. 80 M., geb. in Halbfranz 90 M.

Neteorologische Erdgloben für Januar und Juli (34 cm Durchmesser) von Professor Dr. C. Kassner, Observ. a. Kgl. Preuß. Meteorol. Institut. Mit Anleitung. Preis der Doppelgloben mit umlegbarem

Bügel, auf je einem Holzfuß, schrägstehend, 53 M.

deologischer Erdglobus von 34 cm Durchmesser, entworfen von Prof. Dr. W. Dames, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, gez. von M. Pütz. In verschiedenen Ausstattungen zum Preise von 25-40 M.

Relief-Mond-Globus von Ed. v. Lade. In verschiedenen Ausstattungen

zum Preise von 30-52 M.

Physikalischer Erdglobus von 54 cm Durchmesser mit Angabe der Höhenschichten, Vegetationsgrenzen, Meerestiefen, kalten und warmen Strömungen usw. in verschiedenen Ausstattungen zum Preise von 56 M. 200 M., It. besonderem Prospekt.

Erd-, Himmels- und Induktions- (Schiefer) Globen in verschiedenen

Ausstattungen und Preisen. Prospekt auf Wunsch kostenfrei.

Ausführliche Prospekte aller Verlagswerke auf Wunsch kostenlos.

VERLAG VON OTTO SPAMER IN LEIPZI

GRUNDZÜGE DER LÄNDERKUNDE

DR. ALFRED HETTNER
O. PROF. DER GEOGRAPHIE AN DER UNIVERSITÄT HEIDELBER

EUROPA

MIT 8 TAFELN UND 347 KÄRTCHEN IM TEXT GEHEFTET 16.— M., IN HALBFRANZ 18.— M.

(BAND II: DIE AUSSEREUROPÄISCHEN LÄNDER EN HALTEND, BEFINDET SICH IN VORBEREITUNG

Das vorliegende Werk,... ist für jeden Gebildeten, insbesond jeden Geographie Studierenden und Lehrenden aufs beste zu empfelde Es ist sowohl nach Auswahl und Anordnung des Stoffes, als auch in Form der Darstellung eine Musterleistung, die manche umfangreick Arbeit voll und ganz zu ersetzen imstande ist. Die auf modernen Gresätzen aufgebaute Behandlung des Menschen gibt ein scharf charakters sches Bild der Bevölkerung und der Kultur der verschiedenen Länders Landschaften... Die Verlagsbuchhandlung hat die Arbeit des Heilberger Meisters mustergültig ausgestattet...

Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden 1907, Heft &

Eine Länderkunde von Prof. Dr. A. Hettner, einem der Bahnbred auf dem Gebiete geographischer Wissenschaft und geographischen Unt richts, muß große Erwartungen erwecken. Sie werden nicht getäust denn wir finden in dem vorliegenden umfangreichen Bande von 737 Scheinen Niederschlag alles dessen, was seit der Wiederbelebung des graphischen Studiums auf Grund der Natur und der Entwicklungeschichte unserer Wissenschaft gefordert und als sicherer Gewind reicht worden ist. Zeitschrift für Schulgeographie, 29. Jahrg., Heft

STANFORD'S STANFORD'S LIBRARY MAPS.

Showing the most recent political boundaries, and ne general geography of the continents with the reatest accuracy and detail. Railways, Canals, and abmarine telegraph cables are clearly marked.

UROPE	•	•	Scale	503/4	miles	to	an	inch	(1:3220177)
SIA .	•	•	"	110	"	,,	,,	,,	(1:6969600)
FRICA	•	•	"	941/3					(1:5977382)
. AMERIC		•	"	831/4	,,	,,	,,	,,	(1: 5274720)
. AMERIC			,,	831/4	"	"	,,	,,	(1:5274720)
USTRALA	Z		"	641/2	,,	"	,,	"	(1:4089064)

Each map is printed in four sheets. Size when sined up 65×58 inches.

Prices: — Coloured sheets, 35s.

Mounted on rollers and varnished, 45s.

Mounted to fold in morocco case, 60s.

Mounted on spring roller, 25.

These maps are admirably adapted for the walls f private libraries or public institutions and are alady largely used in Government offices and by the ading commercial firms of the world.

complete catalogue of Maps, Atlases and Books gratis on application.

London: EDWARD STANFORD,

12, 13, & 14, Long Acre, W. C. Geographer to His Majesty the King.

Geographisches Institut und Verlagshandlung

G. Sternkopf

Leipzig-Schleußig, Könneritzstraße 85.

Herstellung von Plänen und Landkarten in Zeichnung Lithographie und Druck, sowie Klischeezeichnungen und Klischees zu billigen Preisen. Spezialität: Autographie und Photolithographie — wesentl. billiger als Lithographie — für einfachere Darstellungen, Dissertatione, Textkärtehen usw. Kostenanschläge frei.

Verlagswerke:

Übersichtskarte von Kleinasien, von Dr. E. Friedrich, 1:2500000. Mit 2 Nebenkarten (Temperatur-, Regen-und Windverhältnisse und Bosporus). Namen der Völkerschaften in roter Schrift. Preis kart. 1.50 M.

Handels- und Produktenkarte von Kleinasien, von Dr. E. Friedrich, 1:2500000. Mit 2 Nebenkarten (Isochroz Reisekarte und Volksdichtekarte). Namen der Produkte in roter Schrift. Preis kart. 2 M.

Archäologische Karte von Kleinasien, von Dr. W. Ruge und Dr. E. Friedrich, 1:2500000. Mit 2 Nebenkarten (Neuere Reiserouten und Ebene von Troja). Antike Namen in roter Schrift. Preis kart. 3 M.

Sämtliche 3 Karten in vielfachem Farbendruck mit Meerestiefen und ausführlichem Namenverzeichnis.

Geographische Ansichtspostkarten

mit Chromoansichten und Landkärtchen der betr. Gegend in Farbendruck Touristenwege in roter Farbe.

Sehr interessant und lehrreich. Von ersten Fach- und Schulgeographen empfohlen!

Ca. 80 Nummern der besuchtesten Orte und Gegenden Deutschlands und des Auslandes.

Preis (soweit noch nicht vergriffen): 25 St. 1 M., 50 St. 1.75 M., 100 St. 3 M., franko Zusendung gegen Einsendung des Betrags oder Nachnahme.

Reisebeschreibungen

und sonstige Werke auf dem Gebiet der Geographie, Ethnologie, Urgeschichte und verwandter Wissenschaften mit Or und ohne Illustrationen

werden von der unterzeichneten Verlagsbuchhandlung unter günstigen Bedingungen in Druck und Verlag übernommen. Korrekte, tadellose Herstellung in eigener Druckerei; sachgemäßer buchhändlerischer Vertrieb. Vorzügliche Referenzen. Wir bitten um Einsendung von Manuskripten, worauf wir umgehend mit Berechnung etc., sowie Vorschlägen für die Ausstattung dienen.

Strecker & Schröder, Stuttgart, Verlagsbuchhandlung.

COCO

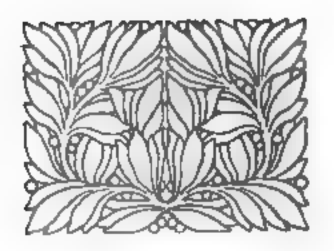
Autoren unseres Verlages sind u. a.:

»Ich nehme keinen Anstand, zu erklären, daß ich den großen Handatlas von Debes für ein in jeder Hinsicht den höchsten Anforderungen entsprechendes Werk halte, welches sowohl auf durchaus selbständiger Bearbeitung d. wissenschaftlichen Materials beruht als auch in technischer Ausführung unübertroffen ist und. den Kupferstich ausgenommen, kaum von einem anderen Verfahren an Schärfe und Schönheit erreicht werden dürfte.« * Prof. Dr. Oberhummer. Wien. 61 Hauptund * 124 Nebenkarten mit alphabetischem Namenregister. Elegant gebunden 20 Mark. Prospekt auf Wunsch unberechnet. Verlag H. Wagner & E. Debes in Leipzig.

— Durch jede Buchhandlung zu beziehen. =

1. Verleger

Branchen and and the state of t	

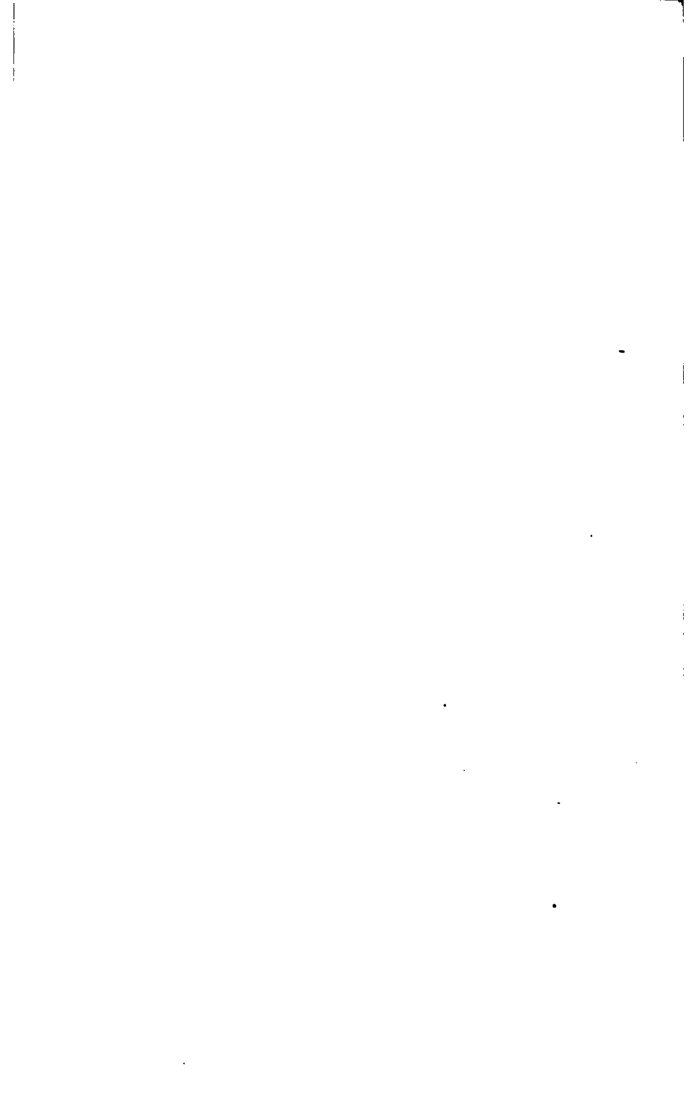


2.

Lehrmittelanstalten und -Fabrikanten:

Böhm, Jul., Wien	•			•	•	•		•	719
Dinges, J., Amberg .		•			•	•			714
Gea Verlag, Berlin .		•	•		•			•	715
Grebel, Wendler & Co.,	G	en:	Ē	•		•			716
Müller-Fröbelhaus, Drese	len	l		•		•		•	717
Krantz, Dr. F., Bonn .				•			71	18-	-719
Pruss, Waldemar, Hanno	ve	r							720





Mineralien-Comptoir JULIUS BÖHM

Wien I

Nr. 1 Lobkowitzplatz Nr. 1

liefert zu den billigsten Preisen und kulantesten Zahlungsbedingnissen an öffentliche Schulen, Institute, Museen und Sammler:

Mineralien und Meteoriten

sowohl in einzelnen Stücken als auch in ganzen Sammlungen.



Referenzen erster Fachautoritäten.

Ansichts- und Auswahlsendungen stehen franko zu Diensten.

Jede Anfrage wird prompt u. ausführlich beantwortet Kataloge auf Verlangen gratis



Kaufe jederzeit Mineralien und Meteoriten in einzelnen Stücken und ganzen Sammlungen zu besten Preisen und erbitte Offerte. Geoplastisches Atelier (Selbstverlag)
von J. Dinges, k. Seminar- Amberg (Bayern)

Neue typische Modelle

A. Typische Einzelformen

1.	Relief der Schneckeppe im Riesengebirge. 78×70 cm, 1:10000
2.	1:10000
3.	60 typische Berge aus den nördlichen Kalkalput vom Bodensee bis Salzburg. 1:50000. Briefbeschwererform. (Spezialkatalog!) 6—8 M.
	B. Typische Gruppenformen
1.	Relief der Montblanc-Kette mit Einschluß des Catogne und der
	umgrenzenden Berggruppen (wird im Herbst 1908 vollendet). 103×50 cm, 1:50000 ca. 50—60 M.
2.	Relief des Kaisergebirges. 35×23 cm, 1:50000 15 M.
2	Großes Relief der nördlichen Kalkalpen. 6 m lang.

C. Übersichtsreliefs

14 m breit, 1:50000.

1.	Europa. 1 m	Durchm. in Schildform, 1:6000000	55	M.
2.	Gesamtalnen	115×78 cm, 1:1000000	38	M

6 mal prämiiert © 3 goldene Medaillen
Preise incl. Packung Illustrierter Prospekt gratis

Gea-Ständer

Ständer für Karten, Pläne, Zeichnungen, Anschauungsbilder usw.



Original - Höhe 1 m 66 cm Verstellbar auf 3 m

Der vollkommenste und einzige Ständer, welcher Zeichnungen, Vorlagen, Bilder, Karten (mit oder ohne Stäbe und Ösen) durch Einklemmen festhält, sich auf jede Höhe einstellen läßt, dessen Bedienung stets nur eine Person erfordert.

Eingeführt in Schulen, Museen, Hörsälen, Baukmtern, technischen Bureaus, Ateliers, u. a. in Berlin: Kgl. Ministerium der öffentlichen Arbeiten, Or. Generalstab, Reichstag, Universität, Technische Hochschule, Museum für Völkerkunde, Geologische Landesanstalt, Bergakademie, Reichspostamt, Patentamt, Institut für Meereskunde, Falkrealgymnasium, Urania; Dresden: Annenschule, Tierärztliche Hochschule, Tiefbauamt; Chemnitz: Kgl. Gymnasium, Realgymnasium; Hannover: Technische Hochschule; Jena: Zoolog. Institut; Lelpzig: Museum für Länderkunde; Thomasschule; 1. Realschule.

Zahlreiche Empfehlungen

Günstige Urteile

Ausführliche Prospekte kostenfrei

General-Vertrieb

Gea Verlag, G. m. b. H., Berlin W. 35

Potsdamer Straße 110

Comptoir minéralogique et géologique Suisse

GREBEL, WENDLER & Cº

Genève, 3 Cours de Bastions 3.



Heologische Karte des Mont Blane-Hebirges von Prof. Duparc, Mrazec und Dr. Pearce. 1:50000. 15 frs; auf Leinwand aufgezogen, Taschenformat 17.50 frs.

Vulkanelegische und topographische Karte des Ätze von Prof. E. Chaix. 1:100000. 5 frs.

Großes Relief der Sehweis von Ch. Perron. 1:100000 800 frs.

Grand Prix à l'Exposition de Paris 1900. Ausgewählte Teile des Reliefs laut besonderer Liste.

Phototypie des Reliefs der Schweiz. 1:250000. 10 frs. auf Leinwand aufgezogen mit Rollstab 16 frs. 1:500000. 2.75 frs; auf Leinwand aufgezogen, Taschenformat 4 frs.

Pantograph zur Reliefdarstellung in beliebigem Maßstab. 1000 frs.

Geologische Profil-Wandtafeln von Prof. Schmidt, Basel

Neu: Geologische Profile durch Simplon und St. Gotthard

Geotoktonische Modelle von Dr. Pearce.

Geodynamische Modelle von Bergingenieur Grebel.

Dynamo-geologische Sammlungen.

Tepographische und Geologische Reliefs im Maßstab 1:25000 und 1:5000 von Ingenieur X. Imfeld.

Speziallisten aller Modell- u. Reliefsammlungen werden auf Wunsch gesandt.

Billige Gestelnsammlungen für den geogr. Unterricht

Vorstehende Karten, Modelle und Profile haben auf der Schulausstellung in Santiago (Chile) 1902—1903 die höchste Auszeichnung

drei erste Preise

erhalten.

A. Müller-Fröbelhaus Lehrmittel-Institut und Geograph. Verlagsanstalt Dresden Wien Leipzig *** Hauptwerke des Verlags: Kuhnert-Leipoldt, Physikal. Wandatlas aller Länder und Erdteile Leipoldt, Verkehrs-Schul-Wandatlas aller Erdteile & & & & Geistbeck und Engleder, Geographische Typenbilder 60 60 60 Neu: Dr. Wagner, Lehrmittel zur Einführung in das Kartenverständnis W) Spezialkatalog für Geographie und Geschichte auf Wunsch

Dr. F. Krantz, Rhein. Mineralien-Kontor, Bonn a. Rh.

Bedenkarten in natürlichen Gesteinen für den länderkundlichen Unterricht an Schulen

zusammengestellt von

Prof. Dr. A. Geistbeck

7

Der heutige erdkundliche Unterricht strebt — so weit immer möglich — nach direkter Veranschaulichung der zu erörternden Objekte. Er kann also auch eine dem geographischen Lehrzweck angepaßte Gesteinssammlung nicht entbehren. Diesem Sonderzwecke dienen die vorbezeichneten Bodenkarten in hervorragendem Maße. Sie zeigen nicht bloß die bodenbildenden Gesteine einer Landschaft, sondern zugleich deren Anordnung und Ausbreitung, also eben die für den erdkundlichen Unterricht bedeutsamsten Momente. Die Bodenkarten geben gewissermaßen ein Stück wirklichen Boden einer Landschaft in verkleinertem Maßstab. Sie dienen zur Erläuterung der Beziehungen zwischen Gestein, Bodenform, Bewässerung, Pflanzenkleid und wirtschaftlichem Leben und unterstützen dadurch die wissenschaftlichen Grundlagen des erdkundlichen Unterrichts.

Es werden zunächst ausgegeben:

A. Übersichtskarten des Reiches:

- 1. Mittel- und Norddeutschland, westliche Hälfte
- 2. Mittel- und Norddeutschland, östliche Hälfte
- 3. Süddeutschland, westliche Hälfte
- 4. Süddeutschland, östliche Hälfte (Bayern)

B. Bodenkarten einzelner Landschaften:

- 1. Die Rheinlande
- 2. Die acht Kreise von Bayern.

----- Weitere Karten sind in Vorbereitung.

Dr. F. Krantz, Rhein. Mineralien-Kontor, Bonn a. Rh.

Außerdem werden empfohlen unsere reichen und gediegenen

Sammlungen zur physikalischen Geologie Geologie

7

Geotektonische Modelle

- a) aus Holz nach Prof. Dr. E. Kalkowsky
- b) aus Gyps, geologische Reliefprofile mit abnehmbarer Kappe nach Prof. Dr. Duparc und Prof. C. Schmidt.

Geognostische Reliefs

Harz, Coblenz, Kaiserstuhl, Siebengebirge, Vogesen, Vesuv, Innsbruck, Aletschgletscher usw.

Diapositive

Erdbebenkunde, Histor. Geologie (Toulasammlung), Tektonische Geologie, Vulkanismus, Glazialismus, Allgemeine Geologie, gesteinsbildende Mineralien, Gesteinsstrukturen usw.

Kataloge auf Wunsch kostenfrei

Ankauf und Tausch von Fossilien, Mineralien, Meteoriten usw.

Dr. F. KRANTZ

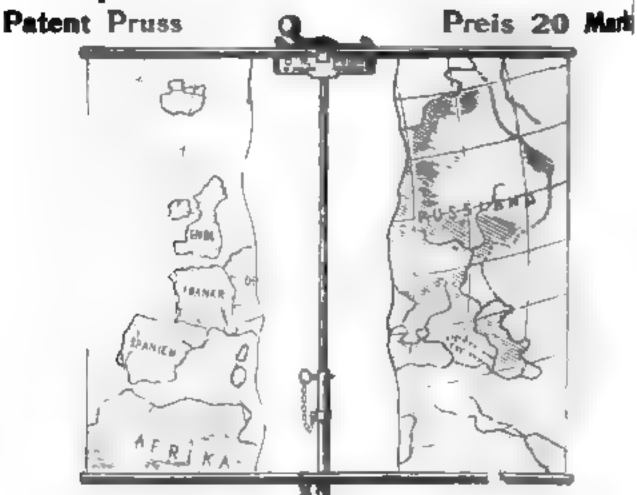
Rheinisches Mineralien-Kontor

Fabrik u. Verlag mineralog. u. geolog. Lehrmittel

Gegründet 1833 BONN a. Rh. Gegründet 1833

Waldemar Pruss, Hannover

Spezialfabrik für Landkartenhalter



Universalhalter für Landkarten, Pläne,

Zeichnungen usw.

In der Höhe bequem ver stellbar von 1 i bis 3 m

Ohne Feder! Ohne Schraube! Durch eine Person und eine Handgriff zu bedienen. Om aus Eisen gefertigt und ume wüstlich in der Haltburke. Hält Landkarten und Plac gleichgültig, ob mit oder ohnt Leistenführung, ganz siche

Bei Behörden, Schulen tehnischen Lehrmataltes

usw. ja über 400 Städten Deutschlands bereits eingeführt.

Spezialbuchhandlungen u. Antiquariate:

Dänemark.				
Gad, G. E. C., Kopenhagen	•			728
Deutschland.				
Riedels, Th., Buchhandlung, München				724
Rosenthals Antiquariat, München .	•	•	•	725
Frankreich.				
Le Soudier, H., Paris	•	•	•	72 6
Italien.				
Detken & Rocholl, Neapel	•	•	•	727
Österreich.				
Schworella & Heick, Wien	•	•	•	728
Rußland.				
Zinserling, St. Petersburg		•		729



G. E. C. Gad

Wissenschaftl. Buchhandlung

und

Landkartenhandlung Kopenhagen.

3

Hauptvertrieb der Kartenwerke des dänischen Generalstabs; Lager der von »Svenska Generalstaben« und »Norges geografiske Opmaaling« Machine Mac



Theodor Riedels Buch-u. Landkartenhandlung

Depot der Kgl. bayer. Generalstabskarten

Prannerstr. Nr. 13 MÜNCHEN Prannerstr. Nr. 13

Großes Lager von Erdgloben, Schulwandkarten, in- u. ausländ. Kartenwerken, alpiner u. geogr. Literatur

In unserem Verlag ist erschienen:

Apians Karte von Bayern

Ausgabe Weinerus 1579

Abdruck im Jahre 1902 der Original-Kupferplatten 25 Blatt in Mappe. Preis: 20 M.

*

Ständige Schulunterrichts- und Lehrmittel-Ausstellung

*

Unsere Kataloge liefern wir unberechnet:
Alpines Auskunftsbuch, Literaturführer durch das gesamte Alpengebiet. Schul-Lehrmittel-Auskunftsbuch, Übersichtsblätter zu den Kartenwerken des Kgl. bayer. Topogr. Bureau.

Americana.

Columbus, Epistola. Alle Ausgaben in allen Sprachen,

Vespuccius, Mundus novus.

Alle Ausgaben in allen Sprachen.

Andere frühe Bücher über America.

ferner: frühe

Landkarten u. Erdgloben

auch ganze Bibliotheken, sowie einzelne kostbare Bücher

sucht fortwährend zu kaufen

Ludwig Rosenthal's Antiquariat München

Hildegardstraße Nr. 14



174 176 Boulevard Saint-Germain

PARIS (VI°)

Dépositaire de l'Institut Géographique Justus Perthes à Gotha.

horizontura d'auvrages en toutes langues et de toutes provenances, abonnements à tous les journaix

Indispensible aux Libraires, Bibliothecaires, Professeurs, Sacants, Bibliophi es. Amateurs etc.

Bibliographie française:

Recuei de atangres des editeurs français avec tables alphabetique et systematique

1 r Série, arrêtée au 1st janvier 1900. 10 voj gr. in 8 for nant env ron 7000 pages et contonant 150000 bitres.

Prix broché 50 fr, relié 80 fr.

2 Série, Tome I (1900 à 1904). I vol gr. in-8° paraissant par per odes de cinq années, 1900 à 1904, oux 1905 à 1909 et ainsi de suite. Elle est red gre sur un plan nouveau et comprend un un sol alphabet. Il par ordre alphabétique de noms d'ai teurs. 2 par ordre alphabétique de titres, 3 par ordre alphabetique de matières in moyen de mots typiques ou mots-souches, les ouvriges parus dans chaque periode.

La Bibliographie française est tende au courant et ausc a our par a Mémorial de la Librairle française, qui est e plus complet et le meilleur marche il soluturaix bibliographiques. Le Mémoria para i fois les jeudis et coute un an, brance la françair 14 fr

- Specimens sur demande



Königl. Hof- u. Akadem. Buchhandlung

Neapel

Piazza del Plebiscito • Palazzo Prefettura

Internationale Buchhandlung

Gegründet 1836

Gegründet 1836

Großes Lager italienischer und fremder

Literatur über Italien

und im Besonderen über den Vesuv, Neapel usw.

Vollständiges Lager der Italienischen Generalstabs- und Seekarten, sowie der Publikationen des Touring-Club Italiano.

Lager von Geologischen Karten des Vesuv- und Ätnagebiets.

Empfehlen sich zur Besorgung sämtl. italienischer Literatur, sowie italienischen Antiquariats.

Die Buch- und Landkartenhandlung

pon

Schworella & heick,

Kolowratring 4 Wien I Kolowratring 4

Spezialgeschäft für Geographie

empfiehlt sich zur Besorgung geographischer und karthographischer Werke, vor allem auch der in Österreich-Ungarn erscheinenden Publikationen.



Agentur der Geographischen Anstalt von Justus Perthes in Gotha.

Die Buchhandlung

von

A. Zinserling

vormals Mellier & Cie.

ST. PETERSBURG

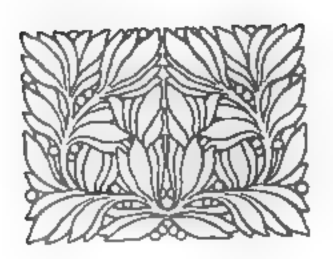
Newski Prospekt 20 30

empfiehlt sich zur schnellen und pünktlichen Besorgung aller auf dem Gebiet der Länder- und Völkerkunde in mussischer Sprache erschiebenen

und steht zu Auskünften bereitwilligst zu Diensten

Publikationen

der Militär-Topograph. Sektion des Kaiserl. Russ. Generalstabes, des Hydrographisch. Departements des Kaiserl. Russ. Marine-Ministerlums, der Kaiserl. Russ. Geographischen Gesellschaft und des Geologischen Komitees des Kaiserl. Russ. Ackerbau-Ministeriums.



4.

Fabrikanten photographischer Artikel u. wissenschaftl. Instrumente:

Aktiengesellschaft f. Anilinfabrikation,						in	733
Fuess, R., Steglitz		•			•		734
Heyde, Gustav, Dresden	•		•		•	•	735
Hildebrand, M., Freiberg, S.		•		•		•	786
Spindler & Hoyer, Göttingen							737



	•			
		•	•	

16 seitige

"Agfa"-Preislisten 1908

mit untenstehender Titelzeichnung gratis durch die Photohändler



"Agfa"-

Platten -

Films ·

Kassetten -

Entwickler Spezialitäten

"Isolar"-

Platten

Films (Lichthoffrei)

120 seitiges

"Agfa-Photo-Handbuch"

120 Seiten — Leinenband 53. 65. Tausend * * Preis 30 Pf.





Gustav Heyde

Dresden-A. 28, Friedrichstr. 18

Astronomische Instrumente

jeder Art

Theodolite

und alle sonstigen Vermessungs:: instrumente und Geräte ::

Kleine Reise-Instrumente

Zahnkreis-Theodolite
ohne Kreisteilung und Nonien
Photo-Theodolite
Höhenmeß-Barometer
Transporteure
Planimeter
Kippregeln
Sextanten
Reißzeuge

Fernrohr-Objektive u. jede andere Präzisions-Optik

Vollständige Ausrüstung

von Sternwarten und wissenschaftlichen Expeditionen

Feinste Empfehlungen

Für Photographen Heydes Aktino-Photometer, unentbehrlich ist Heydes Aktino-Photometer, zeigt direkt und ohne jede Rechnung die richtige Belichtungszeit; kann nie versagen.

Preise: I. Magnalium 16 M., II. Messing, vernickelt 10 M., III. Das blaue Aktino (Magnalium) 18 M., für Aufnahmen jeder Art mit oder ohne Gelbscheibe sowie zum Prüfen von Gelbscheiben; der zuverlässigste u. einfachste Belichtungsmesser für die Farbenphotographie

Photographische Objektive

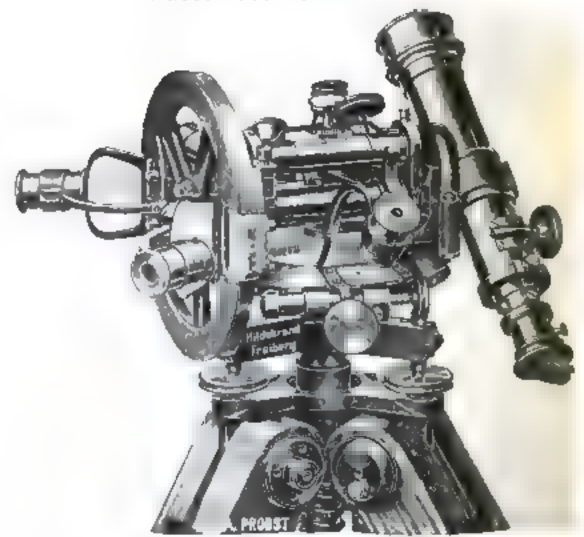
Max Hildebrand früher August Lingke & Ce.

Freiberg i. Sachsen. Gegründet 1791.

Anfertigung erstklassiger astronomischer, geodätischer, berg- und hüttenmännischer Instrumente. Instrumente für Forschungsreisen und Expeditionen. Lötrohr-Probier-Apparate. Genaueste Libellen und Kreisteilungen. Zu letzteren sechs Kreisteilmaschinen bis über 1 m Teilungsdurchmesser im Betrieb. Genaue Längenmaße. An Universalinstrumenten, größten bis kleinsten Theodoliten allein über 3900 Stück geliefert.

Auf allen beschickten Ausstellungen erste Preise.

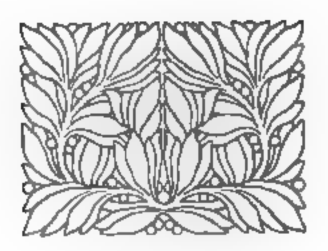
Paris 1900: Grand Prix.



Kleinster Universal-Reisetheodolit. Gewicht 1,6 kg.







5.

Reproduktion u. graphische Industrie:

Berliner Lith. Institut J. M	lose	er,	Be	erli	n	•	•	741
Borel & Co., Neuchâtel .	•	•		•			•	742
Brendel, W., Blankenburg						•		749
Keller, C. L., Berlin .						•		744
Körner & Dietrich, Leipzig								745
Lützen, Jens, Berlin				•			•	746
Sinsel & Co., Leipzig		•	•			•		747
Weger, Th., Leipzig		_		_			_	748









Berliner Lithographisches Institut

JULIUS MOSER

Berlin W. 35, Potsdamerstr. 110

Telegr.-Adr.: Geographie

Fernsprecher: VI, Nr. 88

Kartographisch-Lithographisches Institut

Stein-, Aluminium-, Zink- und Kupferdruckerel, Photolithographie



Entworf and Ansithrang

VOII

Karten für wissenschaftliche Werke (Geographie, Geologie, Statistik), für militärische Zwecke sowie für Handel und Verkehr,

Plänen, technischen Zeichnungen, graphischen und bildlichen Darstellungen in Lithographie, Photolithographie, Autographie, Positivkopie.



Vorhandonos Kartenmaterial

wird gern zur Verfügung gestellt und der Verlag einschlägiger Werke von der Schwesterfirma

GEA VERLAG, O. m. b. H.

(siehe Anzeige S. 679 n. 715) übernommen.

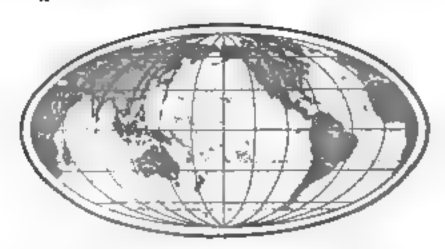
MCEBOREL&CIE CARTOGRAPHES NEUCHÂTEL·SUISSE

CARTES GÉOGRAPHIQUES.

CARTES HISTORIQUES-STATISTIQUES ET MURALES
PLANS DE VILLES-PANORAMAS-DIAGRAMMES
POUR TYPOGRAPHIE ET LITHOGRAPHIE.

TABLEAUX STATISTIQUES ET CARTES MURALES
POUR COURS ET CONFÉRENCES.

•CROQUIS ET DEVIS SUR DEMANDE.



GEOGRAPHISCHE - HISTORISCHE - STATISTISCHE KARTEN · WANDKARTEN · PLÄNE
TECHN· UND WISSENSCH- ZEICHNUNGEN · PANORAMAS
FÜR BUCH- UND STEINDRUCK.
WANDKARTEN ETC · FÜR WISSENSCHAFTL · VORTRÄGE
ZU GÜNSTIGEN BEDINGUNGEN.
•ENTWÜRFE UND OFFERTEN AUF VERLANGEN•

KARTOGRAPHIE

WALTER BRENDEL KARTOGRAPHISCHES ATELIER :: BLANKENBURG-HARZ ::

:: empfiehlt sich den Herren :: Gelehrten und Verlegern

zur Bearbeitung, Ausführung und Lieferung der Druckplatten für Buchdruck und Steindruck von

ATLANTEN UND KARTEN

für Geographie, Geologie, Geschichte, Statistik u. a. Wissenschaften, Touristik und Verkehr. Stadtpläne, Wandkarten, technische und wissenschaftliche Zeichnungen, Karten und Pläne für Lehr
bücher, Reiseführer u. a.

Nur Ausführung

Kein Druck

Kein Verlag

Kostenberechnungen zu Diensten

Die

Geograph.-lithograph. Anstalt und Steindruckerei Photographische Reproduktions-Anstalt

von

C. L. KELLER BERLIN S

Brandenburgstraße Nr. 43

empfiehlt sich zur Herstellung von topographischen, geographischen, geologischen
und administrativen Karten. — Stadtpläne,
Katastervermessungen, Situations-Pläne für
Eisenbahn-Aufnahmen. — Illustrationen für
wissenschaftliche Werke in Schwarz und
Farbendruck, alle in das Ingenieur- und
Baufach sowie die gesamte Industrie einschlagende Arbeiten

Vollendetste Leistungsfähigkeit in autograph. und photograph. Verfahren

Beste Referenzen

Sauberste Ausführung, pünktliche Lieferung unter solider Preisberechnung



Fernsprecher: Amt IV, 9857



Die Anstalt empfiehlt sich bestens zur
Herstellung geographischer Kartenwerke sowie farbiger
Kunstwerke in allen modernen Reproduktionsverfahren.

Master und Kostenanschläge eteben bereitwilligst zur Verfügung

Photographische Austalt

Jens Lützen

Passauerstr. 13 Berlin W 50 Passauerstr. 13

Entwickeln von Platten und Films.

Besonders sergfältige Entwicklung der Aufnahmen von Ferschungsreisenden.

Kopien, Vergrößerungen, Diapositive f. Projektionszwecke

Spezialităt:

Kolorierte Diapositive in japanischer Manier und Autochromaufnahmen.

Empfehlungen hervorragender Porschungsreisender.

Langjährige Praxis.

Silberne Medaille.

Unterrichtskurse in allen Zweigen der Photographie,

Praktische Erfahrungen in der photograph. Ausrüstung für Tropen- u. Polarforschungen.

Die Austalt rüstete u. a. die kgl. preuß. Turlanexpedition aus.

Bequeme Arbeitsräume stehen für eigene Arbeiten zur Verfügung. Elektrisches Licht.

> Jens Lützen, Mitglied d. Gesellsch. f. Erdkunde, Berlin.



THEODOR WEGER



ATELIER FÜR KUPFER- u. STAHLSTICH DRUCKEREI UND GRAVIERANSTALT

LEIPZIG, LINDENSTRASZE 10—12



AUF VIELEN AUSSTELLUNGEN PRÄMIIERT

ANERKENNUNGEN ALLERHÖCHSTER K. K. MAJESTÄTEN, FÜRSTEN ETC. 6.

Tropenausrüstungsgeschäfte:

Dingeldey & Werres, Berlin 751

7.

Verkehrsanstalten:



· • •

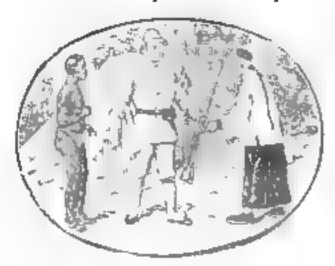
Dingeldey & Werres

Erstes Deutsches Ausrüstungsgeschäft für Tropen, Heer und Flotte.

(Früher v. Tippelskirch & Co.)

BERLIN

W., Potsdamerstr. 127/8, Fabrik: N., Usedomstr. 21



Erstes Spezial - Geschäft Deutschlands für

komplette Tropen-Ausrüstungen

Anzäge, Wäsche, Kopfbedeckungen, Fußbekleidung, Reise-Effekten, Waffen, Sattel-Ausrüstungen, Zeite mit Einrichtung, Badewannen, Optliche und photographische Artikel, Werkzeuge u. Instrumente, Trink- u. Speise-Geräte, Verpflegung etc.

Leichte Schiffsanzüge

aus weißbaumwollenem Köper, Khakidrell, Lüstre und Flanell in jeder gewünschten Façon.

Preisliste and Spezial-Aufstellung auf Wansch kostenies.



BREMEN AMERIKA

Newyork

a Southampton od Cherhoure

Ballimore

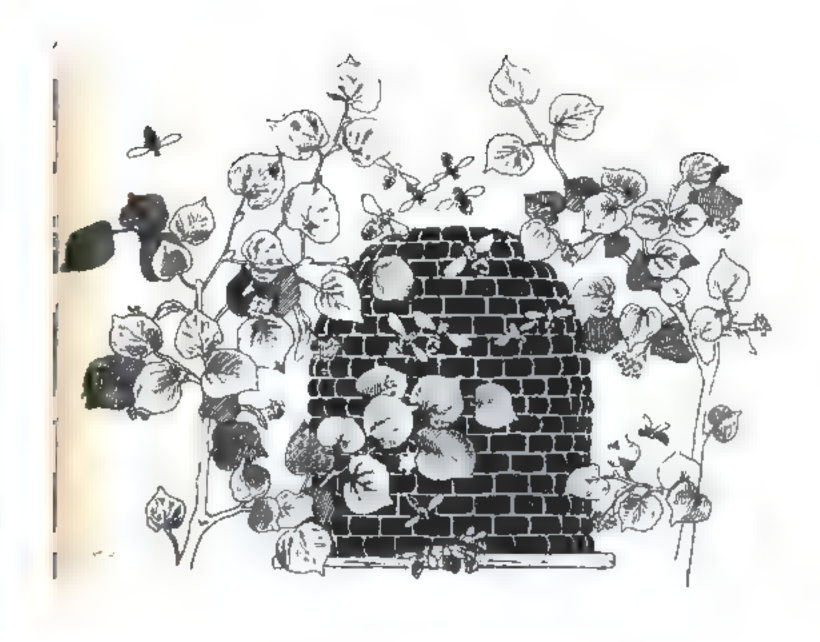
direkt

Südamerika Mittelmeer-Aegypten Ostasien-Australien

Nähere Auskunft ertheilt:

deutscher Lloyd in Bremen

sowie dessen sämtliche Agenturen



VIII.

Index

und Abkürzungen





A.

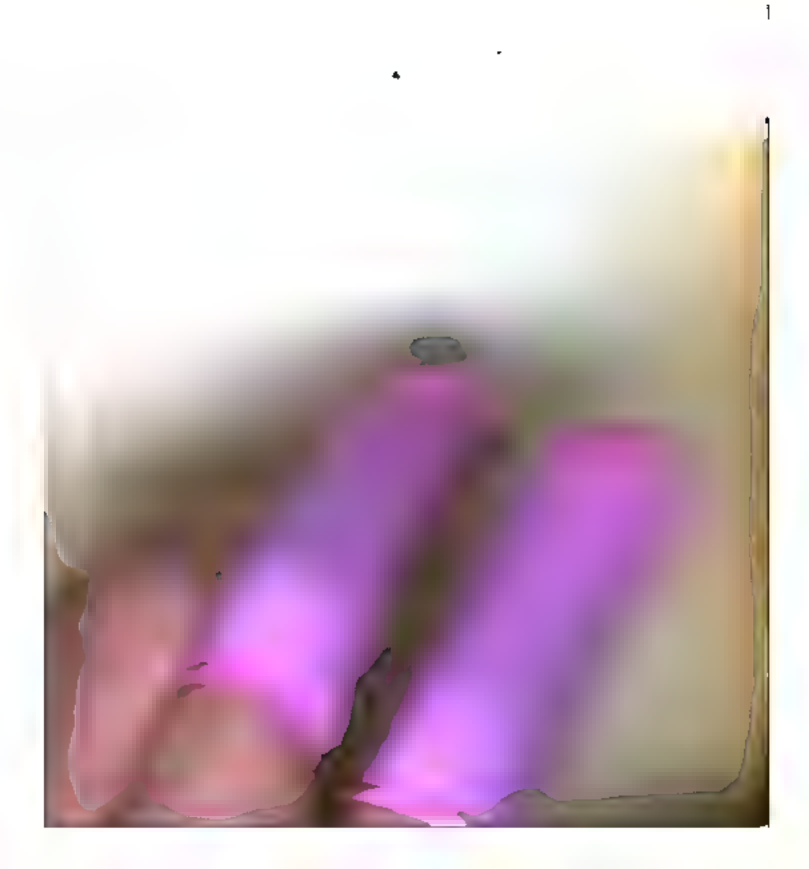
Systematisches Inhaltsverzeichnis





				Seite
Hermann Wagner von Dr. Wilhelm Sievers mi	it	fre	m-	
zösischer Übersetzung von G. A. Hückel				
I. Kalendarium von Prof. Paul Lehmann		•	•	53 90
Geographischer Kalender auf das Jahr 1908/09				55 69
Festkalender		•	•	55
Festkalender		•	•	58
Ubersicht 1908	•	•	•	56
Übersicht 1909	•	•	•	57
Anhang	•	•	•	70- 90
Sternzeit im mittleren Greenwicher Mittag	•		•	70
Finsternisse		•	•	70
Mondphasen	•	•	•	71
Höhenparallaxe der Sonne Halbmesser und Horizontalparallaxe des Mondes.	•	•	•	7
Halbmesser und Horizontalparaliaxe des Mondes.	•	•	•	72 74
Mond in Erdnähe	•	•	•	• • (4
Vororikarung das Mandhelhmassars	•	•	•	7
Vergrößerung des Mondhalbmessers	•	•	•	7
Scheinbare Örter des nördlichen und südlichen Pol	ar	star	na Ta	70
Mittlere Sternörter für 1908/09	•	•	•	77
Mittlere Sternörter für 1908/09	•	•		79— 8
Dimensionen der Erde nach Bessel	•	•		89
Die Oberfläche des Erdsphäroids in qkm	•	•	•	84 87
Länge der Parallelgrade in Metern	•	•	•	88— 89
Länge der Meridiangrade in Metern	•	•	•	90
II. Geographische Chronik des Jahres 1907				0115/
A. Deutschland und seine Kolonien				
1. Mutterland			•	93—10
2. Deutsche Kolonien	•	•	•	103100
a) Togo	•	•	•	103
c) Südwestafrika	•	•	•	. 10
d) Deutsch-Ostafrika	•	•	•	100
e) Die deutschen Schutzgebiete in der Südsee	•	•	•	10
f) Kiautschou	•	•	•	100
B. England und seine Kolonien		,		10811
1. Mutterland	•	•		108114
2. Englische Kolonien	•	•		114—11
a) In Asien.	•	•	•	114
	-	•	-	





Bayerische Kammer. Wassergesetz 96 Bayern, Landtagswahlen 100 Bayern, Arnulf v. 166 Bayle, Ch. 120 Bazin, A. 239 Beacom, J. H. 279 Beacom, Major 189 Beaugé, Ch. 261 Beaupré, Graf J. de 101 Beauregard, G. de 246 Beazley, C. R. 207, 208 Béchar 123 Bechtle, A. 234 Beck 181 Beck, Ch. 233 Beck, E. J. 242 Beck, R. 270 Becke, F. 237 Beckenkamp, J. Becker, C. 234 Bedeus, G. 237 231 Bedford, R. 272 Béguinot, A. 126, 224 Behrens, F. 215 Behrens, T. T. 111, 269 Bel, Ing. 181 Belgrad 132 Belgien, Neue Südpolarexpedition 135; Weltschule 135; Société Belge de Géologie 135; Vertrag über die Angliederung des Kongostaates 137; Rückkaufder Westflandrischen Eisenbahn 137 Belinski, Oberst 166, 169 Bell, J. M. 273 Bell, G. L. 251 Bell, W. G. 242 Bellet, D. 283 Bellio, V. 127, 210, 292 Bellmer, A. 231 Belloc, E. 118, 239, 307 Beltran y Rozpide, R. 207, 272, 276 Bement, A. 279 Benadir 125 Bénard, Ch. 197 Benassi, U. 130, 215 Beni Aros 149 Beni Snassen 125, 149 Benl, O. 220 Benndorf, O. 320 Bennike, V. 302 Benrath, A. 246 Bentley, H. M. 210 Benzinger, J. 251 Berchon, Ch. Bérenger 263

Berg 321 Berg, D. v. 256, 306 Berg, L. 257 Bergen-Kristiania-Bahn 135 Berget, A. 215, 218 223 Bergt, W. 209, 210 Beringer, O. L. 310 Beringstraße, Bahn Kansk—~ 133 Berkey, C. P. 142 Berlin, Deutsche Armee-, Marine- u. Kolonial-Ausstellung 98; Deutsche Ges. f. tropische Medizin 102; Deutscher Handelstag 97; Forstwirtschaftsrat 94; Kolonialwirtschaftl. Komitee 97; lenkbares Militärluftschiff 100 Bernard, A. 263, 265 Bernard, F. 263 Bernassi, U. 247 Bernhard, L. 297 Bernier, Kapt. 197 Berteaux 257 Berthon, P. 287 Bertram, H. G. Ph. 230 Bertrand, M. 321 Berzieri, D. 247 Beschorner, Hans, 101, 208 Besnier, M. 263 Betz 256 Beuthen, Oderbrücke Beyer, A. 265 Beylié, L. de 250
Bezold, G. v. 218
Bezold, W. v. 321
Bianchi, E. 175
Bianchi, F. 227, 247
Biasutti, R. 226, 247
Bibbins A. B. 142 Bibbins, A. B. 142 Bidlingmaier, Fr. 214 Bieber, J. 262 Bielefeld, R. 231 Biermann, Ch. 238 Bigelow, F. H. 218 Bignasco—Locarno-Bahn 139 Bigourdan, G. 288 Bihot, Ch. 243 Bilecki, A. 231 Bilma 123 Bimal 125 Binder, J. 211 Binn, M. 212 Birger, S. 224, 245 Birley, Miss C. 322 Birot, J. 212 Birrel 108 Birulja, A. 259, 292

Bisching, A. 322 Bitlis, Erdbeben 109 Bivar, H. S. 270 Blass, J. 235, 300 Blackburn, J. A. P. 218 Blackwelder, E. 164, 282 Blair, E. H. 254
Blake, W. P. 142
Blanchard, C. J. 279
Blanchard, R. 189, 239
Blanchot, Col. 120 Blanckenhorn, Max 251 Blanckenhorn, Max 251
Blatchley, W. S. 280
Blayac, J. 239
Blázquez, A. 207, 208, 227
Blink, H. 241, 254
Blocher, E. 238
Blodig, K. 237
Boas, Fr. 226
Bobigny 263
Boeckh, R. 322
Boggild, O. B. 284
Boehm, G. 254 Boehm, G. 254 Böhmer, C. 313 Börnstein, R. 218 Böeseken, M. J. H. 209 Bogačev, V. 245 Bogdanowitsch, K. 304 Bohlin, K. 216 Bohn, Dr. med. 156 Boldt, R. 244 Bolster, R. H. 280 Boluminski, F. 95 Bombay, Erweiterung des Hafens 114 Bončev, G. 249. 308 Bondelzwarts 105 Bondelzwarts 105
Bonin, A. 227
Bonnesseur, Ch. 304
Bonney, T. G. 237
Bonny, E. 181
Bons d'Anty 164, 256
Borbás v. Dejtór, V. 237
Borchardt, A. 259
Borchardt, L. 261
Bordeaux, Exposition maritime 119;
Garonne navigable 119 Garonne navigable 119 Bordeaux, Kapt. 176 Borghese, Fürst 121 Borie, J. 253 Borku 124 Bos, H. 241 Bottin, G. 120 Boucher, H. 227 Bouet, Dr. 176 Bougainville 108 Bouillez, Dr. 183

Bounhiol, J. P. 263 Bouquet de la Grye 239 Bourdarie 120 Bourdon, H. 286 Bourge, G. 275 Bourgeois, Oberst 193, 263 Bourne, E. G. 208 Boussédou 123 Bouvier, E.-L. 292 Bowallius, K. 322 Bowers, G. M. 223 Bowman, I. 142 Bownocker, J. A. 280 Bracke, A. 216 Bradley-Birt, F. B. 252 Bradshaw, J. 273 Brailsford, H. N. 249 Brandeis, A. 275 Brandenburg, E. 251 Brandenburg, F. H. 224 Brandes Sz, A. 211
Brandis, D. 252, 323
Brandstetter, R. 228, 274 Branner, J. C. 284 Brasilien, Serviço Geologico e Mineralogico 146
Bratter, C. A. 303
Brauer, R. 222
Braun, C. 323
Braun, E. 266 Braun, G. 155, 220, 221, 223, 247, 248, Braunschweig, Kolonialfest 103; Thronfolgefrage 95, 100 Bray, Dr. 189 Bray, Dr. 189
Breed, C. B. 214
Bremen, Verband für Altertumsforschung 96
Brennecke, W. 98, 186, 289, 292
Breu, G. 99, 234, 297, 323
Breuil, H. 139
Breysig, K. 226, 312
Brice, A. M. 210
Bridgman, H. L. 142
Brienz—Interlaken-Bahn 140 Brienz-Interlaken-Bahn 140 Briet, L. 239, 246
Brigham, A. P. 142, 278
Brigham, W. T. 275
Brillouin, M. 214
Briquet, A. 241, 258
British Association for British Association for the advancement of Science 110 Britton, N. L. 189 Brock, R. W. 277 Brodley, J. R. 198 Broek, van den 255

Bussedu 123

Brohm 231 Brommer, I. 235 Bronnikov, M. 259
Brose, M. 213
Brooks, A. H. 142, 282, 313
Brown, Ch. W. 284
Brown, F. S. 272 Brown, E. S. 278 Brown, J. M. 226, 273 Brown, R. M. 142, 211, 224 Brown, R. N. R. 161, 252 Browne, J. J. 280 Browne, J. P. 181, 268 3ruce, C. D. 158, 162, 166, 207, 250, 256, 304, 306 Bruce, W. S. 108, 197, 290 Bruce-Mitford, C. E. 257 Bruder, G. 300 Brückner, E. 155, 158, 222, 230, 238 Brügge, Seehafen 136 Bruel 181 Brussel, Inst. Colonial International 137; Internationaler Luftschiffertag 137 Bruhns, H. 212 Bruhns, W. 230 Brun, A. 221 Bruncken, E. 279 Brunhes, J. 222 3runies, S. E. 238 3runnhofer, H. 228 3runton, Sir L. 227 3ruun, D. 290 3ruzzo, G. 126 **3uchan**, A. 323 3uchanan, A. 273
3uchner, Ch. 324
3udge, E. A. W. 261
3üchler, M. 268
3ülow, W. v. 226, 275 3ulow, w. v. 226, 276
3uenaño, P. Portillo 314
3uffault, P. 120, 239
3ugge, E. S. 324
3ull, H. J. 198
3uracaba 130
3urchard, O. 272
3urchard, P. 194 3urckhardt, C. 218 3urela, J. B. 282 Burghardt du Bois, E. 279 3 urnaby, F. 2593 urnier, F. 185, 270 Burrage, H. 207
Burton, F. M. 242
Burtt-Davy, J. 271
Buschan, G. 233
Busse, W. 97

Bussy, Kapt. 174
Butts, Ch. 279
Buturlin, A. S. 16
Buxton, N. 229 Buzzati, G. C. 228 Caballero de Puga, E. 264 Cacciamali, G. B. 248, 303 Cadell, H. M. 282 Caetani, L. 181 Cahen, G. 253 Cairneross, W. M. 270 Cairneross, W. M. 270
Caix, Rob. de 263
Cajander, A. K. 228, 259
Calderon, S. 246
Calderon, Y. 288
Calvert, A. F. 247
Calvert, J. H. 258
Cambian F. 241 Cambier, E. 241 Cambier, L. 309. Cambier, R. 120 Cambodscha 122 Cambridge, Association of Economic Biologists 108 Camena d'Almeida, P. 239 Cameron, J. 273 Camp, E. G. 216 Campbell, M. R. 278 Campbell, W. D. 311 Campbell, W. W. 192, 277 Cané, M. 284 Canestrelli, G. 248 Canning, A. W. 186 Cantacuzene 141 Cantarutti, F. 324 Cappelle, H. van 314 Capra, E. 248 Caputo, E. 126, 248 Carey, A. E. 222 Carles, G. 249 Carney, F. 222, 279 Carpanelli, A. 248 Caron 196 Carrasco, G. 286 Carruthers, D. 172, 185 Cartagena, Besuch König Eduards VII. Carter, C. C. 212 Carter, O. C. 279 Carton, L. 262 Carus, P. 256 Carvalho, A. de 284 Carvel Hall, W. 313 Casablanca 149 | Case, E. C. 280

Cases, de las 306 Cash, C. G. 208, 242 Cassel, H. 255 Castelein, A. 268 Castellane, de 264 Castellanos, R. 285 Castiau 284 Castre, E. 287 Castries, H. de 263 Castro, L. de 262 Cator, D. 176, 308 Cauvin, Kapt. 176
Cavaillés, H. 239
Cayeux, L. 239, 292
Cazurro, M. 246
Calabas Kunnasi and Celebes, Kämpfe mit den eingeborenen Truppen 137 Celle, Vaterländisches Museum 100 Cencenighe 125 Cerro Pasco 146 Cerruti, G. B. 254 Ceylon, Orkan 114 Chacornac 180 Chagnolleau 178 Chaix, A. 235 Chaix, E. 139, 235 Chalon, P. F. 263, 308 Chamberlain, J. F. 216 Chamberlin, T. C. 221 Chamberlin, T. C. 221 Charbin 133, 147 Charcot, J. 201, 291 Chares, M. W. 285 Charmetant, A. 174, 264 Charnadurasschlucht 139 Chautemps 118 Chauvigné, A. 118 Chavannes, de 248 Chavero, A. 324 Checchi, M. 261 Cheeseman, T. F. 274 Chesneau, M. 307, 310 Chernesheff, F. N. 245 Chevalier, A. 176 Chevans, H. 266 Chile, Erdbebendienst 146; Längsbahn 146; neues Departamento Lautaro China, Erdbeben 147; Geogr. Gesellschaft 147; Hungersnot 147; Opiumverbot 147 Chisholm, G. G. 110, 227, 242, 301, 313 Chivers 194 Choffat, P. 139, 247, 303 Cholnocky, J. 237 Chrystal, G. 242

Chudeau, R. 177, 264, 265, 308 Chun, C. 223 Church, J. E. 281 Churchill, W. 116, 142 Cicalek, Th. 325 Čičerina, S. V. 245 Cipolla A. 268 Cirera, R. 247 Ciscato, G. 248 Claerhous, J. 241 Clairmont, A. de. 287 Claparède, A. de. 209 Clapp, F. G. 279 Clark, W. B. 192 Clarke, H. B. 247 Clarke, J. M. 142, 144 Claxton, T. F. 260 Clayden, A. W. 242 Clayton-Beadle 242 Cleaton, J. D. 280 Clement 256 Clementi, C. 164, 306 Clemenz, B. 231 Clerke, Miss A M. 325 Ciermont-Ganneau 172 Close, C. F. 111 Clouzot, É. 239 Cobham, C. D. 253 Cochabamba, Erdbeben 146 Cockayne, L. 274 Cöln, Internat. Anthropologenkongres 100; Luftschiffertag 101; Handelshochschule 102 Coggiola, G. 127 Cohrs, E. 295 Colby, E. T. 190 Colby, W. E. 281 Colcanap, J. 272 Cole, G. W. 276 Colesco, L. 249 Collat 262 Colline 189 Collins, M. R. 271 Colon, Kabel nach New York 146 Colon, F. 247 Colorado, Rio ~. 143 Columba, G. M. 127 Colvile, Sir H. E. 325 Commons, J. R. 276 Comorengruppe 123 Comyn, D. 172, 261, 309 Condit 195 Condon, Th. 325 Condra, G. E. 142, 280 •] Conil 120 . • Conrad, V. 218

14

Cvijić, J. 249

Conrotte, M. 286 Contejean, Ch. L. 325 Conway, Sir M. 290 Conwentz, H. 111 Cook, F. A. 198 Copper, S. 105 Coquelle, P. 118 Cordella, E. 268 Cordier, H. 118, 255, 260 Cordier, L. 227 Cori, C. J. 292 Cormier 228 Cornelis, W. 255 Cornish, V. 111, 194, 223, 224 Cornoldi, A. 268 Corstorphine, G. S. 270 Cortier, Leutn. 176, 265 Cosattini 127 Costa e Andrade, A. 255 Costanzi, G. 217, 297, 306 Costa Rica, Grenzabkommen mit Panama 144 Cot 272 Cottes, Kpt. 177 Counillon 256 Courtier 272 Courtier 272
Courty, G. 226, 239, 277
Cowan, J. 274
Cox 185
Craig, N. B. 285
Crailsheim, v. 105
Crase, A. J. 227
Crasselt, F. 257
Credner, H. 231, 297
Crema, C. F. 214
Cranin, Ltn. 176 Crépin, Ltn. 176 Crespo, L. S. 288 Crespo, L. S. 288
Crespo Barrio, L. 303
Crider, A. F. 280, 313
Crind, S. 126, 208, 303
Cristaldi, N. 261
Crola, O. 281
Cromer, Lord. 109
Crooke, W. 252
Cross, W. 281
Crowther F. 266 Cross, W. 281
Crowther, F. 266
Crump, M. H. 142
Cuamatas-Stämme, Unruhen 138
Cumont, E. 251
Cumont, F. 251
Cunnington, W. A. 173, 269
Currie, J. 290
Curtis, R. H. 301
Curzon, Lord. 225
Cuvillier-Fleury, R. 266
Curschmann, F. 231

Curschmann, F. 231

Cyran, G. 229 Czekanowski, Dr. 183 Daalen, G. C. E. van 255 Dänemark, metrisches System 134; Staatszugehörigkeits-Abkommen mit Deutschland 93 Dagault, E. 120 Dahomey 123 Dainelli, G. 126, 212, 237, 261 Dakar 123 Dalemont, J. 238 Dalhuisen, A. F. H. 292, 293 Dalmatiner Eilverkehr 130 Daly, R. A. 220 Damas, D. 201 Damaskus 141 Daneš, J. 189
Daniels, F. T. 214
Dann, E. W. 220
Daressalam, Deutsche Schule 106;
elektrische Beleuchtung 107; Daressalam—Morogoro-Bahn 107 Dario, R. 247 Darmstadt, Odenwaldsklub 98 Darton, N. H. 190, 281 Dauphinot, G. 257, 306 Dauzat, A. 268 Daveluy, B. 249 David 249 Davidson, A. A. 186, 273 Davidson, Ch. 117 Davin, Comdt 244 Davis, A. P. 281 Davis, Th. 173
Davis, W. M. 142, 211, 216
Dawon, W. B. 277
Debes, E. 99 Déchaud 264 Déchy, M. de 259 Decke 276 Decker, M. 326 Decorse, J. 177, 266, 326 Decoud, H. F. 285 Deecke, W. 231 Deeley, R. M. 222 Degel, G. H. 253 Deimling, Oberst v. 105 Delachaux, E. A. S. 286 Delafosse, M. 267 Delebecque, A. 156, 239 Delebecque, J. 194, 277 Delenda, J. 251 Delfino, V. 216 Deloncle, Fr. 119

Delorme, P. 263 Delporte, E. 214 Delteil, Ltn. 196 Delvoscal, J. 214 Demangeon, A. 209, 212, 239, 276 Demolins, E. 326 Demontes, V. 263 1)enckmann, A. 231, 232 Denegri, M. A. 287 Deniker, J. 258 Deprat, J. 239, 248 Derby, O. A. 145, 194, 285 Dereims, A. 288 Dernburg, B., Inspektionsreise 101, 212, 228 Desio, 129 Descombes, P. 120 Desplagnes, L. 178, 266, 308 Detmer, W. 255 Deutsch-Neuguinea, Kopfsteuer-Verordnung 107; Kopraverordnung 107 Deutsch-Ostafrika, Hungersnot 106; Kriegszustand 106; Kochsalzgewinnung 107 Deutsch-portugiesische Grenze 106 Deutsch-Südwestafrika, Wildreservate 105; Heuschreckenplage 105; Zolltarif 105; Aufhebung des Kniegszustandes 105; Farmerentschädigung; Naturwissenschaftl. Sammlung 106; Nachtragsetat 95 Deutsche Anthropologische Gesellschaft, Straßburg 101 Deutsche Armee-, Marine- u. Kolonialausstellung 98 Deutsche Ges. f. trop. Medizin, Berlin Deutsche Historiker, 10. Versammlung 101 Deutsche Kolonialgesellschaft 99 Deutsche Naturforscher u. Arzte, 79. Vers. in Dresden 101 Deutsche Touristenvereine 101 Deutscher Geographentag 98 Deutscher Handelstag 97 Deutscher Landwirtschaftsrat 95 Deutscher Luftschiffertag 101 Deutscher Reichstag, Eröffnung 94; Kaiser-Wilhelm-Kanal 97; Reichskolonialamt 97 Deutschland, engl. Journalisten 99; Gowitter 98; magnetisches Gewitter 94; Staatszugehörigkeits-Abkommen mit Dänemark 93; Thronfolgefrage in Braunschweig 95 Devés, E. 181

Dewet, Chr. 116 Diaz Romero, B. Dibdin, C. J. 242 Dicey, E. 261 Dickins, V. 270, 310 Diener, C. 210, 283 Diener, M. 283 Dietrich, F. 290 Dieulafoy, J. 247 Diguet, E. 253 Dilke, Sir Ch. W. 228 Diller, J. S. 281 Dinaux, Kapt. 176, 265 Dinges, J. 98 Dionant, F. van 277, 285 Dirr, A. 259, 304 Dissel, J. S. A. van 274, 311 Dittmer, W. 274 Dmitriev, S. E. 259 Dodge, R. E. 212 Dodge, W. Ph. 210 Dörpfeld, W. 156 Doflein, F. 255 Dolone, North 255 Dolens, Noël 251 Dollot, A. 241, 301 Doménigg, K. 237 Dominik, Lt. 178 Donau, Hochflut 131 Donoso, G. A. 286 Dorman, M. R. P. Dorscheid, O. 218, 296 Dortmund—Rhein-Kanal, 100 Doss, B. 245, 292 Douglas, E. M. 313 Doumer, P. 194 Doutté, E. 265 Douvillé, R. 237 Douxami, H. 239 Dove, K. 228, 279 Dow, E. W. 297 Dragendorff 96 Dreger, J. 235 Dresden, 79. Vers. deutscher Natus forscher und Ärzte 101; 10. Ver deutscher Historiker 101 Dreselly, A. 234 Dreyer, W. 212 Driencourt 272 Driesmans, H. 226 Drischenko, F. Drude, Gen. 149 Dryer, Ch. R. 212 Drygalski, E. v. 288, 291 Dublange 120 Dublin, Irische internationale Att stellung 109

Dubois, E. 241 Dubois, F. 174, 178, 264 Juchesne, Ch. 215 Jucke, A. 285 Duckerts, J. 251 Duffart, Ch. 239 Duishurg-Ruhrort, Rheinbrücke 102 Jujour, Kapt. 182 Jumas 188 Dumortier, Abbé 239
Dunér, N. C. 216
Dunmore, Ch. A. M. Earl of 326
Dupont, R. 272
Dussaud, R. 251
Du Taillis, J. 228
Du Toit Alex J. 271 Ou Toit, Alex. L. Dutton, C. E. 192)yke, van 190 **Eak**le, H. S. 190 Caston, C. 241 Caton, W. 223 Cheling, Ph. 295 Cherstein, E. A. Frhr. v. 326 Cbert, H. 218 Cca, V. A. d' 210 Cckardt, R. 251 Cckel, E. C. 227, 313 Cckert, M. 98, 111, 211, 215. Cdi 202 Edinburgh, Oceanogr. Laboratory 108 Edwards, W. 283 Edwards, Eggert, O. 214 Chrhard, S. B. 218 Chrenburg, K. 326 Cichler, J. 234, 298 Cinecke, G. 232 Citape 107 Ckelöf, E. 291 Ckholm, N. 218 Ckman, G. 223 **Clbe** 96 Clbert, Joh. 298 Clbmündung, Sturm 96 Cl Gebbas 149 Cliot, Ch. 269 Cliot, Sir C. N. E. 255 Chiot, Sir C. N. E. 255
Clkington, E. W. 274
Clliot, G. F. 286
Clliot, J. A. G. 185, 271
Clsaß-Lothringen 102
Clwin, E. F. 252
Cmden, R. 216
Cmerson, E. V. 214
Cmerson, Ph. 212
Cmmons, S. F. 227

Ems—Weser-Kanal 93 Endrös, A. 157, 234 Engel, E. 231 Engelke, A. F. 238 England, Besuch des Deutschen Kaisers 103; heftige Stürme 108; Nord-licht 108; Kanaluntertunnelung 108, 109; metrisches System 109; schwere Stürme 109; Vertrag mit Rußland 111; 50 jähr. Jubiläum des Engl. Alpenklubs 114; Militärluftschiff 114; Vertrag mit Frankreich über die Guinealänder 115; Blaubuch über den Hebridenvertrag 116 Engler. A. 185, 262, 270 Englisch-russischer Vertrag 111 Enock, C. R. 287 Erdmann, H. 220, 313 Eredia, F. 248, 261 Ernst, A. 255 Errera, C. 126, 127 Escambia County, Tornado 144 Esperandieu 118 Espinosa, F. A. de 272 Estorff, v. 105 Eudel, P. 241 Eulengebirge, Schneesturm 96. Euseinupoli 141 Evans, E. 220 Evans O. H. 200 Evans, O. H. 286 Eve, A. S. 223, 292 Eveland, A. J. 254 Everdingen, H. van 292 Ewing, W. 251 Exner, F. M. 218 Eydoux, D. 240

Fabry, H. 269, 310
Fairchild, H. L. 144, 279, 280, 313
Falkenstein, J. 268
Fallex, M. 229
Fallères 119
Fallot, E. 228
Farabee, W. C. 194
Farges, L. 240
Farrar, F. 173
Farrington, O. C. 216
Faure, A. 245
Faustini, A. 289, 291
Favette, D. 249
Fawcett, P. H. 194
Fayrer, Sir Jos. 327
Fedde, F. 224
Fehim-Pascha 141
Fehlinger, H. 234, 252
Feilhauer, G. 264

Feio e Aguapehy 285 Félice, R. de 301, 240 Félineau, Col. 149 Fenner, F. 251 Fényi, J. 218 Ferber, Aug. C. F. 252, 304
Ferchmin, A. R. 302
Ferdinand von Bulgarien, 20jähriges Regierungsjubiläum 141 Fergusson, S. P. 190 Fermor, L. L. 252 Fernández Blanco, E. 272 Fernandez-Navarro, L. 246 Fernandez-Navarro, L. Fernow, B. E. 284
Ferrand, G. 272
Ferrand, H. 240
Ferrar, H. T. 111, 291
Ferrasse, E. 118, 240
Ferreri, G. 276
Feruglio, G. 126, 127
Fewkes, J. W. 284
Fiala. A. 198, 289 Fiala, A. 198, 289
Fiedler, Mms. 190
Figueira, F. 145
Fleury, E. 139, 222
Fliegel, G. 298 Florenz, Istit. Agricolo Coloniale 125 Flores, Eingeborenen-Unruhen 138 Florinskij, J. D. 226 Flusin, J. 240 Förderreuther, M. 237 Först, J. 289 Förster, B. 269 Förster, E. Th. 269 Förster, F. 101, 177 Fokkens, F. 255 Fordham, H. G. 242 Forir, H. 241, 301 Forke, A. 256 Formosa 148 Forni, G. 248 Forrest 284 Forster, S. v. 234 Forstwirtschaftsrat Berlin 94 Forzano, F. 283 Foster, A. 285 Filchner, W. 98, 256, 258 Finder, E. 231 Finland, Landtagswahlen 133 Finsterwalder, S. 222
Firbas, O. 285, 800
Fircks, C. 245, 802
Fischer, H. 98, 99, 209, 212, 295
Fischer, Th. 99, 222, 246, 264
Fisher, E. F. 190, 279 Fitting, H. 161

Flahault, C. 238 Flamand, G. B. M. 175, 265 Fleming, J. A. 194, 289 Flett, J. S. 243 Foster, W. 252 Fotuna, Orkan 116 Fouchier 246 Fountain, P. 273 Fourmarier, P. 241 Fourneau, L. 267 Fournier, E. 180, 240
Fournier, J. 210
Fournier, L. 263
Fourtau, R. 249
Fowler, J. W. 200 Fowler, J. W. 209
Foy, K. 101, 327
Fraas, E. 182
Fragoso, J. J. 270
Francé, R. H. 297 Francke, A. H. 258 François, G. 256 Frank, O. 215 Frank, V. S. 275 Frankfurt a. M., Osthafen 97; Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft 102; Keplerbund 103 Frankreich, Vertrag mit England über die Guinealänder 115; Abkommen mit Spanien 118; Abkommen mit Japan 119; Winzerbewegung 119; Generalratswahlen 121; Vertrag mit Siam 121; Abkommen mit Liberia 124 Franz, A. 227 Franz Joseph, Regierungsjubiläum 131 Französisch - West - Afrika, 100 Mill. -Anleihe 123 Fraser, C. 273 Fraser, D. 250 Fraser, J. F. 249
Frasne - Vallorbe, Simplonzufahrtslinie 117 Fray, P. 315 Frech, Fr. 221, 296 Fred, W. 252 Frédérik, Dr. 101 Freiburg, 90. Jahresversammlung der Schweizerischen Naturf. Ges. 139 Freise, Fr. 250 Frère, A. 270 Frescura, B. 127 Freudenberg, W. 234 Freundschaftsinseln, vulkanisch. Auf bruch 116 Frew, J. 242

Frey, 0. 238
Freydenberg, Lt. 178, 265, 308
Freytag, G. 295
Frič, V. 285
Frideaux 159
Friederichsen, M. 245, 258
Friederici, G. 188, 276
Fries, G. 127
Frisoni, A. 277
Frith, G. R. 215
Fritsch, F. E. 227
Fritsch, G. 116, 226, 252
Fritz 187
Fritzsche, R. 218, 224
Frobenius, L. 178, 268
Froe, A. de 228
Froidevaux, H. 268
Froidevaux, H. 268
Früh, J. 222, 238
Fuchs, K. 216
Fuchs, P. 97, 269
Fuchs, V. 270
Fuchs, W. 232
Fülleborn, F. 102, 269
Fugger, E. 235
Fuhrmann, A. 327
Fulda, L. 276
Fuller, M. L. 278, 284
Fum Sefru 149
Funke, M. 259
Furlongs, E. L. 190

Jadel, Komdt 176, 265
ładen, Komdt 260
łabert, C. 298
łaedertz, A. 327
łaffarel, P. 120, 247
łagel, C. 232
łalaka 124
łale, H. S. 281
łalindo, R. 315
łalle, A. 215
łalli, I. 216
łallichan, W. 247
łallieni 311
łallina, F. 173
łallois, E. 195, 251
łallois, E. 195, 251
łallois, L. 240
łalmot, J. 195
łannett, H. 212, 215, 278
łannett, S. S. 278
łanong, W. F. 277
łarcia, G. 210
łarcia-Calderon, Fr. 287
łardiner, J. St. 272, 311
łardiner, S. 202

Jurukawa 132

Garland, A. 287 Garnett, W. J. 256 Garraux, E. 238 Garrigou, F. 120 Gassenmeyer, E. 234 Gasser, M. 99, 215 Gast, v. 175 Gaster, L. 249 Gaster, L. 249
Gatschet, A. S. 328
Gautier, J. E. 160
Gautier, E. F. 210, 265, 308
Gautier, F. 286,
Gavelin, A. 244, 245
Gaw, W. 287
Geay, F. 272
Gebauer, H. 230
Gebirgsforschung 155 Gebirgsforschung 155 Geer, S. De 243 Geerling, W. J. 301 Geest, E. de 301 Geestemünde, Verband für Altertumsforschung 96 Gehre, M. 233 Gehrke, J. 292 Geikie, A. 114, 216 Geikie, J. 242 Geinitz, F. E. 222, 298 Geistbeck, A. 98, 212 Geistbeck, M. 212 Gelshorn, O. 328 Genadjew 141 Genthe, M. Krug- 279 Gentil, L. 149, 175, 264, 308 Georgiades, G. 141 Géraki, Ing. 182 Gerber, Ed. 237, 300 Gerbing, L. 231 Gerbing, W. 218, 224 Gerlache, Cmdt de 316 Gerlache, A. de 291 Germain, P. 260 Germain de Montauzan, C. 228 Gessert, F. 220 Geyer, G. 235 Ghisleri, A. 127 Gibbons, A. St. H. 260 Gibbs, D. 212 Gibbs, L. S. 271 Giblin 187
Gießen, Universitätsjubiläum 101
Gilbert, G. K. 191, 192, 280
Gilmore, C. W. 190
Girard, J. 223, 240
Girardin A 238 Girardin, A. 238 Girola, C. D. 286 Givenchy, C. de 120, 264

Glangeaud 240 Glass, F. C. 285 Glauning 310 Gleadowe-Newcomen, A. H. Gletscherforschung 155 Glotz, W. 215 Gnesotto, T. 224, 248 Gnirs, A. 223 Gobet, L. 263 Goddard, E. J. 298 Goeje, C. H. de 284 Goeldi, E. A. 195 Götz, A. 264 Götz, W. 98, 226 Götzinger, G. 220, 235 Gojon 180 Goldie, G. T. 211 Goldstein, F. 226, 265 Gollnow, Waldbrand 98 Gommersbach, W. 284 Gonnard, R. 227 Goodrich-Freer, A. 251 Gordiagin, A. 245 Gordon, G. B. 190 Gordon, W. J. 289 Gorjanović-Kramberger, K. 237 Gormaz, F. V. 328 Gothan, W. 224 Gotthardbahn, 25jähr. Jubiläum 139 Govi, S. 248 Grabau, A. W. 142 Grablovitz, G. 248 Gradmann, R. 234, 298 Graebner, F. 274 Graulich, K. 328 Graevenitz v. 262 Graino, A. 283 Granados, G. 267 Grandidier, A. 272 Grandidier, G. 272 Granger 173 Grant, W. L. 207 Grasso, G. 210, 248 Graton, L. C. 278 Graubünden, Erdstöße 138 Gravelius 102 Graves, H. 264 Gravier, C. 272 Graziani 129 Greely, A. W. 281 Gregor, J. 285, 292 Gregory, H. E. 280, 313 Gregory, J. W. 311 Grempler, W. 328 Grenier 120 Greubel, M. 98

Gribaudi, P. 127, 130, 213, 248 Griechisch-rumänischer Konflikt 141 Griesbach, K. L. 328 Griesbach, K. L. 328
Grießbauer, L. 251
Grieve, S. 284
Griffis, W. E. 257
Griffith, W. L. 277
Grigor'ev, V. J. 259
Grigoriev, A. 210
Grijzen, H. J. 255
Grimshaw, B. 274, 275
Groeje, C. H. de 195
Grootfontein 105 Grootfontein 105 Grossi, V. 224 Grossmann, E. 214 Grothe, H. 159, 249, 264 Gruber, Chr. 227 Grünau, K. v. 173 Grünwedel, A. 167 Grum-Gržimajlo, G. E. 258 Grund, A. 235, 292 Gruvel, J. A. 178 Gstirner, A. 237 Guayaquil, Erdstöße 146 Guatemala, Verwicklung mit Mexiko Günther, S. 99, 207, 213, 222, 229 234, 257, 281 Guérassimow, A. 259, 306 Guerrero, J. G. 283 Güßfeldt, P. 268 Gugenhan, M. 157 Gugler, K. 217 Guilbert, G. 240 Guillaumet, A. 209 Guillotel, A. 242 Gülland, A. 270
Gulliver, F. P. 142, 212
Gumma y Marti, A. 209, 212 Gummery, H. V. 190 Guppy, H. B. 224 Gurara, Stürme 123 Gurgo, F. 214 Gutmann, K. 101 Haack, H. 207, 209, 210, 212, 213, 216, 296 Haag, F. 234 Haag, Zweite Friedenskonferenz 137; Internat. Seismol. Assoziation 137 Haardt v. Hartenthurn, V. 215, 235

Haas, H. 248 Habenicht, H. 313

Habib-Ullah 114 Häberle, D. 222

Hänsch, F. 260 Häring, Hptm. 178 Hagen, B. 226 Hagen, B. 226
Hague, J. D. 293
Hahl, A. 95, 274
Hahn, Ed. 101
Hahn, F. 233, 261, 273
Hahn, K. v. 259
Hahne, H. 101
Halbfaß, W. 99, 209, 223, 224
Hale, A. 277
Halkin, J. 212, 242, 268
Hall 173, 185
Hall, A. 329
Hall, M. 261 Hall, A. 261
Hall, M. 261
Hall, W. C. 313
Hall, R. N. 270
Hallberg, I. 207, 255
Halle, E. v. 227, 228
Halle, T. 196
Halleterm G. 243 Hallström, G. 243 Hamberg, A. 226, 245 Hamburg—Amerika-Linie 96; 60jähr. Jubiläum 99 Hamburg, Bürgerschaftswahlen 94; Michaeliskirche 95 Hammer, E. 214, 215, 269, 270, 298 Hammer, W. 237, 300 Hammond 295 Hamy, E. T. 118, 210, 273, 274 Haney, W. H. 280 Hangi, A. 237 Hanks, H. G. 329 Hann, J. 218, 248, 261, 287, 296 Hanoi, Chambre consultative 122 Hansen, C. 228 Hansen, G. 197 Hansen, J. 301 Hansen, A. M. 244 Hanslik, E. 235, 300 Harder, E. C. 280 Harfeld 256, 306 Harper, Ch. G. 242 Harrison, A. H. 198 Harrison, J. B. 284 Hart, R. 147 Hartenthurn, s. Haardt v. ~ Hartmann, A. 228 Hartmeyer, Dr. 195
Hartmeyer, R. 273
Hartzell, J. C. 192
Hassert, K. 178, 225, 278
Hastings, J. W. 194
Haswell, W. A. 298
Hattamley, C. W. 260 Hattersley, C. W. 269 Hauensteintunnel 139

Haug, E. 220, 240, 296, 301 Haupt, L. M. 280 Hauptmann, E. 212 Hauser 120 Hauser, O. 101 Haushofer, M. 234, 329 Hausrath, H. 230 Haute, J. Van 286 Hauthal 102 Hautreux 120 Haut-Sénégal 123 Havelländisches Luch 96 Haworth, E. 281 Haworth, G. 314 Hay, J. H. 242 Hayden, E. E. 214 Hayden, H. H. 252 Hayek, A. v. 300 Hayes, E. 277 Hayford, J. F. 192 Headlam, E. J. 161 Hearn, G. R. 252 Heatley, J. T. P. 271 Heaton, E. W. 261, 276 Heckenroth, Dr. 183 Hecker, O. 102, 217 Hector, Sir J. 329
Hedin, S. v. 167
Hedley, C. 293
Hedley, J. 166, 256, 258
Heer, J. C. 238 Heeres, J. E. 255 Heger, F. 162, 255 Heiderich, H. 276 Heierli 101 Heilprin, A. 142, 155, 280, 284, 330 Heim, A. 238, 300 Helbig, A. 298 Helbronner, P. 208, 240 Helgers, E. 300 Helland, A. 244 Helland-Hansen, B. 201, 292 Hellbrunner, P. 157 Hellmann, G. 210, 218
Hellsing, G. 229
Hellwald, F. v. 213
Hellwig, R. L. A. 187, 274 Henderson, J. 284 Henke, W. 232
Henkel, L. 231
Hennell, E. T. 242
Henning, K. L. 190, 278
Henriksen, G. 220
Henry, A. J. 278, 280, 281
Henry, R. 229, 238, 251 Henry, R. 229, 238, 251 Henry, Y. 266, 296, 308

Henshaw, F. F. 282 Henslow, G. 224
Hepites, St. C. 249
Hepworth, M. W. C. 218
Herbert, A. 262
Hermann, R. 284, 267, 269
Hermant, P. 268 Herne—Rhein-Kanal 100
Herneck, E. 235
Herrmann, C. F. v. 219
Herrmann, E. 219
Herrmann, P. 290
Herrmann, W. 195
Herschel, A. S. 330
Herzfeld, E. 252, 304
Herzfeld, G. 160
Herzog, M. 227
Heß, H. 222
Heß v. Wichdorf, H. 232
Hesse-Wartegg, E. v. 252
Hesselmann, H. 245
Hessen, Reform des Wahlrechts 97
Heßler, C. 231 Herne—Rhein-Kanal 100 Hester, C. 281
Hettner, A. 98, 99, 209, 211, 213, 225, 229, 284
Hickling, G. 221
Hickmann, A. L. 295
Hildebrand, Hptm. 156, 198
Hildebrandt, W. 306
Hildreth 257
Hilfiker, J. 237
Hilgard, E. W. 222
Hooker, Ch. P. 224
Hopfner, F. 217
Horton, R. E. 224, 280
Hosseus, C. C. 254, 306
Hoskins, F. E. 252
Hoskins, L. M. 193
Hovey, E. O. 142, 209, 283
Hovey, H. C. 312
Howarth, G. 251
Howarth, G. J. R. 242, 244 Heßler, C. 231 Hildreth 257
Hilfiker, J. 237
Hilgard, E. W. 222
Hill, J. B. 242
Hille, J. W. van 274, 311
Hillger, H. 291
Hills, E. H. 269
Hill-Tout, C. 277
Hilton, E. 281
Hindorf 97
Hinks, A. R. 217 Hinks, A. R. 217 Hinrichs, G. D. 217 Hinterlechner, K. 235 Hinxman, L. W. 242 Hirt, H. 226 Hitier, H. 245 Hittleifeson F. 244 Hjörleifsson, E. 244 Hoare, J. D. 289
Hobbs, W. H. 193, 221, 276, 278, 248
Hobson, B. 283
Hodge, F. W. 276
Höck, F. 233, 298 Högbom, A. G. 245, 302 Hock, H. 288 Hoekstra, J. F. 210 Hoempler, C. E. C. 315 Hoernos, R. 220

Hofbauer, G. 217 Hoff, E. 223 Hoff, J. H. van't. 223 Hofmann, Reg.-Rat 156 Hogben, G. 274 Hohenlohe - Langenburg, Elsaß - Lothringen 102 Hoke, G. W. 227 Holbach, M. M. 236 Holdhaus, M. M. 256
Holdhaus, K. 157
Holdich, Sir Th. 258
Holman, F. V. 278
Holmes, E. F. 281
Holmes, J. A. 280
Homberg, Rhoinbrücke 102
Homerule-Vorlage 108
Homolka, J. 330
Honda, K. 257 Honda, K. 257 Hondius van Herwerden, J. H. 187, 274, 311 Honduras, Konflikt mit Nicaragua 145 Hooker, Sir J. D. 253 Hooker, Ch. P. 224 Howarth, O. J. R. 242, 244 Hoyt, J. 282 Hsinmintun 147 Hubbard, G. D. 216 Hubbard, G. D. 210
Hubbard, L. 111, 312
Huber, G. 236
Huber, J. 229, 285
Hubert, H. 266, 308
Hubert, L. 96, 266
Hubert, P. 225
Hudson Rahn, 117 Hudson-Bahn 117 Hübner 265 Hübner, G. 285 Hückel, G. A. 227 Hué-Quangtri, Eisenbahn 147 Hug, J. 300 Hugershoff, Ing. 178 Hulbert, A. B. 280 Humbert, J. 276 Hume, M. 247 Hume, W. F. 252, 261, 305 Hunan, Unruhen 147 Huntington, E. 142, 257, 258, 259, 306 Hunziker, J. 225 Huot, V. 284, 287, 312, 313 Hurd, H. C. 287 Huret, J. 230 Hutchinson, Sir J. T. 253 Hutter 267 Hutton, E. 247 Hyrst, H. W. G. 228

Icke, H. 241 Ideville, Ltn. d' 178 lhering, H. v. 101 Ihne, É. 225 Illing, W. 236 Illinois, Wirbelsturm 144 Ilse, A. G. 197 Imaly 195 Imamura, A. 221 Imhof 102 Inama-Sternegg, K. Th. v. 274 Inchbold, A. C. 251 Indien, Oberster Rat 115 Innsbruck, Generalversammlung der D. u. Ö. Alpenvereine 181 Interlaken—Brienz-Bahn 140 Ionescu, G. M. 207 Iovanovitch, D. 249, 303 Irland, Homerule-Vorlage 108; schwarzer Regen 114 Isachsen, G. 200, 289, 290 Isbert, H. 260 Ischl 131 Issel, A. 223 Iswolski 132 Itchikawa, D. 257 Ivanov, M. M. 306 Ivanovskij, Al. 260 Ivčenko, A. 169, 245, 260

Jack, R. Logan 311
Jacob, Ch. 238
Jacob, T. 233
Jacobi, A. 282
Jacobson, E. 255
Jacquemin, H. 220
Jager, F. 182, 262, 269
Jaeger, J. 236
Jaffé 180
Jaggar, T. A. 190, 193
Jahn jr., A. 215, 284
Jaja, G. 279
Jamaica, Erdbeben 116, 144
James, G. W. 281
Jannasch, R. 95, 286, 315

Jonker, H. G. 241
Jonnart, C. 263
Joppen, Ch. 305
Jordan, Ch. 218
Jordan, W. 215
Joubert, Ch. 128
Joubert, Ch. 128
Joubert, Ch. 128
Joukowsky, E. 283
Jourdy, E. 216, 240
Joutel 278
Joutel 278
Jourdy, E. 216, 240
Julia, J. 283
Jully, A. 272
Juraschek, F. v. 229
Jannasch, R. 95, 286, 315

Janssen, J. 330 Japan, Abkommen mit Frankreich 119; Empfang des amerik. Kriegsministers Taft 148; 25 jähriges Jubilaum der Geolog. Landesanstalt 148; neues Lepragesetz 148; Verstaatlichung des Eisenbahnnetzes 148 Japanisch-russisches Abkommen 133 Jaray, G. L. 157 Jaunde 105 Java, Meuterei 137 Jefferson, M. S. W. 277, 280, 281, 315 Jentzsch, A. 218, 232 Jentzsch, F. 221 Jerningham, Sir H. 228 Jessen, A. 244 Jintaros, O. 331 Jivaros, I. 288 Jochamowitz, A. 287, 315

Jochelson, W. 226, 293

Jørgensen, E. 202

Joester, K. 232

Johnson, C. 280

Johnson, D. W. 142, 190, 280, 281

Johnson, E. R. 242

Johnson, J. P. 270, 271 Johnson, J. P. 270, 271 Johnson, K. S. 278 Johnson, W. E. 214 Johnson, W. F. 283 Johnsons 305 Johnston, Sir H. H. Johnston, A. K. 305 Johnston, W. 305 Johnston-Lavis 248 Jojot, C. 266 Joleaud, L. 263 Joly, H. 240 Joly, L. 256 Jonghe, Ed. De 268 Jonker, H. G. 241 Jonnart, C. 263 Joppen, Ch. 305 Jordan, Ch. 218 Jordan, H. 248 Jordan, W. 215 Joubert, Ch. 128 Joubin, L. 240, 301, Joukowsky, E. 283 Jourdy, E. 216, 240 Joutel 278 Jowanowitsch, M. 249 Jukes-Browne, A. J. 243 Julia, J. 283 | Justi, **F. 331**

Kaden, W. 331 Kahn, A. 216 Kaindl, R. F. 226, 236, 297 Kaiser, A. 269 Kaiser, E. 212, 225 Kaiser, M. 219, 232 Kaiser-Wilhelm-Kanal 97 Kalabrien, Sturmflut 125; Erdbeben 130 Kamerun, Bergverordnung 104; Elfenbeinverordnung 105; Genickstarre 105; Pockenepidemio 104 Kanin 246 Kann, R. 254, 257 Kansk 133 Kanthock, F. E. 271 Kanton-Kaulung-Bahn 147 Kapstadt 106; Heuschreckenkonferenz 115; University Cape of Good Hope 115 Karatag, Erdbeben 134 Karatheodory, K. 141 Karolinen, Sturmflut 107 Karsten, G. 225, 278 Karutz, R. 263 Kassel 101 Kaßner, C. 102, 219 Kastner, K. 224 Katscher, L. 279 Katzer, F. 237, 300 Kaul, L. 226 Kaulen, F. 331 Kaunhowen, F. 232 Kayser, E. 310 Keane, A. H. 207, 261 Kedleston, Lord 225 Keeling, B. F. E. 262 Keidel, H. 258, 286 Keil, A. J. 290 Kelemen, L. 237 Kellermann, Ch. 230 Kellermann, W. A. 195 Keltie, J. S. 213 Kelvin, W. T. 332 Kemlein 305 Kempe, A. 244 Kempf, P. 217 Kenadsa 123 Kende, O. 236 Konnedy, H. A. 277 Keplerbund 103 Kérandel, Dr. 183 Kerner, F. v. 219 Kersting, Dr. 180 Khlaponin, A. 260, 306 Kiær, A. N. 279

Kiandi, C. 182 Kianghi, Unruhen 147 Kiang-pei, Notstand 147 Kiautschou, Gouvernementsrat 108; neues Gericht 108; Werftanlagen 108 Kiepert, R. 304
Kilian, W. 240, 301
Kilroe, J. R., 243
Kingsmill, T. W. 258
Kingston, Erdbeben 106
Kinkelin, F. 234
Kirchhoff, A. 332 Kirchstein, Dr. 183 Kirin 147 Kirkpatrick, F. A. 228 Kitson, A. 210 Kjellmann, F. R. 333 Kjellmark, K. 226 Klaatsch, H. 101, 187, 273 Klausthal, Bergakademie 98 Klautzsch, A. 275, 232, 298 Klein, F. 228 Klein, K. 333 Kleinhüningen 140 Kleist, H. v. 265, 266 Kliem, P. 269 Klingatsch, A. 215 Klossovskij, A. 219 Klotz, O. 192, 214, 282 Knappe, W. 256 Knaus, R. 214 Knebel, W. v. 186, 198, 221, 272, 290, 311, 333 Knight, E. F. 229 Knipping, E. 293 Knoch, K. 262 Knoche, W. 219 Knudsen, M. 223, 292 Knüfermann, H. 231 Koblenz (Schweiz), Rheinbrücke 140 Koblischke, J. 211 Koch, A. 282 Koch, F. J. 249 Koch, G. A. 236 Koch, R. 97, 182 Koch, Th. 101 Koch-Grünberg, Th. 277, 285 Koebel, W. H. 286 Koehne, W. 234 Koenen, A. v. 213 König, A. 236 König, F. 270 König, Prof. 199 Königsberg, Handelshochschulkurse 97 Königsberger, J. 217 Koepp 96

Koernicke, M. 233 Koert, W. 178 Koes 106 Kövesligethy, R. v. 221, 255 Kohlschütter, E. 269 Kolčak, A. 289 Kolderup, C. F. 202 Kollm, G. 99, 209 Kollmann, J. 100 Kolonialwirtschaftl. Komitee 97 Komorovicz, M. v. 290 Konakry-Niger-Bahn 123 Kongobahnen 135 Kont, I. 237 Kopenhagen, Besuch des Deutschen Kaisers 134; Empfang Amundsens 134 Korea, Vorgehen Japans in ~ 148 Korinth, Kanal von ~ 141 Korsch, F. E. 158 Kossinna, G. 226 Kouznetsov, S. 246 Kozlov, P. K. 166, 258 Krämer, A. 187, 226 Kraemer, H. 213 Kraitschek, G. 290 Kranz, W. 234 Krassnow, A. v. 246, 302 Krauck, H. 246 Krause, F. 226, 274, 313 Krebs, N. 212, 236, 300 Krebs, W. 102, 221, Kreta 140 Kretschmer, K. 208 Kreutz, H. 334 Kribi, Genickstarre 105 ' Krisch, A. 215 Kristensen, M. 302 Kristiania—Bergen-Bahn 135 Krone, R. 195 Kronstadt, Vertiefung der Reede 133 Krüger, L. 215 Krümmel, O. 223 Krusch, P. 227 Kruuse, Chr. 290 Kübler, J. 217 Kübler, E. 234 Kühl, W. 217 Kükenthal, W. 195, 288, 291 Küppers, E. 293 Kürchhoff, D. 261, 267 Kuhn, Ph. 270 Kumm, H. W. 261 Kundt, W. 260 Kuntze, O. 334 Kunz, G. F. 142 Kupka 229

Kurtz, Kaptlt. 202 Kurtz 254 Kvjatkovskij, S. I. 217 Kwantung, Unruhen 147 Kyrillos II, S. B. 262 La Blache, Vidal de 213 Laborda y Gorostidi, F. de 247 Labrie, abbó 120 Lacombe, Kmdt 193 Lacoste, de 160, 250 Lacroix, N. 265 Lademann, OLt. 182 Laessoe, H. de 271 Lafourcade, L. 120 Lagomarsino, C. S. 287 Lagrange, E. 216, 221 Lahovary, J. N. 141, 249 La Jonquière, L. de 254 Lallemand 288 Laman, Missionar 182 La Mazelière, de 257 Lamplugh, G. W. 243, 271 Lampson, G. L. 243 Lamsdorf, Graf 133 Landau, E. 157 Landeroin 180, 181 Landor, A. H. S. 260 Landrin, E. 217 Lane, A. C. 281 Lang, O. 334 Lange, G. 286, 295 Langenbeck, R. 99, 218, 220 Langenheim, A. G. 286

Langer, J. 231

Langhans, P. 247, 297, 298, 302, 303

Langler, J. R. 335

Langlois 241

Language Lanz-Liebenfels, J. 277 Laokay—Yünnan-Bahn 121 Laperrine, Oberstlt. 179, 265, 309
La Porte, F. 240
Lapparent, A. de 216, 296
Lapworth, C. 243
Larminet, F. de 215 Larminat, E. de 215 Larrabuere y Correa, C. 287 Larras, A. 174 Larras, A. Larré 180 Larroquette, A. 120
Larsen, K. 229
Laskarew, W. 246
Laufer, B. 254
Launay, E. de 303
Launay, L. de 157, 227, 249
Laurent, E. 310
Lautaro 146

Lauzanne, Lt. 180 Lavoix, J. 264 Lawes, W. G. 335 Lawson, A. C. 192, 221, 281 Lawson, P. V. 281 Lazius, W. 235 Leach, J. A. 222 Leader, A. 284 Lebahn, Kaptit. 202 Lebahn, W. 293 Le Barbier, L. 179 Le Blevec 179 Leblond, M.-A. 272 Lecarpentier, G. Leclercq, J. 290 Le Cocq, A. v. 168, 258 Le Cointe, P. 285, 315 Le Conte, J. N. 281 Lee, A. 207 Lee, J. 288 Lee, W.T. 281 Leffingwell 199 Legendre, J. 164 Lehmann, F. W. P. 232 Lehmann, W. 191, 283 Leicester, British Association for the advancement of Science 110 Leiningen, W. Graf zu 234 Leith, C. K. 281 Leiviska, J. 246 Lelli, A. 286 Lemaire, Ch. 267, 268 Lemoine, P. 186, 266, 272 Lenfant, Kmdt. 182, 265 Lenne 298 Lenschau, Th. 243 Lenzenheim 210 Leonard, A. G. 266 Leonard, H. G. 214 Léotard, J. 209 Leotard, J. 209
Leppla, A. 232, 234
Lerner, Th. 199
Le Roux, M. 240
Lesage, C. 262
Lesca, J. H. 285
Letienne, A. 226
Leuchs, K. 300
Levainville, J. 240
Levander, K. M. 224
Levasseur, E. 285 Levasseur, E. 285 Lévat, D. 268 Lévrier, Bau du 1223 Lewis, E. 1). L. 276 Lewis, J. V. 313, 280 Leyds, W. J. 271 Leysbeth, N. 264

Leyssac, de 196 Leyst, E. 219 Leyte 143 Libbey, W. 142 Liberia, Abkommen mit Frankreich 124; Unruhen 123 Lichtenberger, H. 230 Lidi Jassu 150 Lignitz, v. 229 Ligue Coloniale Française 118 Linde, R. 231 Lindeman, M. 230, 277 Lindequist, v. 98, 105 Lindgren, W. 279, 281 Lindsay, C. 254, 276 Linke, F. 275 Linnich, M. 209 Linttal—Braunwald-Bahn 139 Lippert 181 Liprandi, V. 268 Lissabon, japanische Kreuzer 138 Lissauer, A. 298 Lith, P. A. van der 255 Littlehales, G. W. 142, 215, 223 Lloyd, W. 173, 309, 265 Lobley, J. L. 229 Lobligeois 123 Lobmeier, J. 207 Locarno—Bignaco-Bahn Lôczy, L. v. 253, 257 Loefler, Kapit. 179, 264 Löffler, E. 244 Löhr, M. 251 Lönnberg, E. 291 Lötschberg-Tunnel 139, 140 Loewenthal, J. 232 Löwis of Menar, K. v. 302 Loewy 217 Loewy, M. 335 Logan, D. 275 Logie, A. E. 211 Loir, A. 277 Lome, Landesmuseum 104 London, Aeronautische Ausstellung 109; Ausstellung der Balkanstaaten 109; Besuch des Deutschen Kaisers 114; britische Kolonialkonferenz 109; Grafschaftswahlen 108; internationale Konferenz zur Bekämpfung der Schlafkrankheit 110; internationale Konferenz für Erforschung der Nordsee 110; Unterzeichnung des Vertrags betr. die Neuen Hebriden 116; Zentenarfeier der Geol. Gesellsch. 114 Longchamps, lenkbares Luftschiff Pa-

trie« 119

Longhena, M. 127, 130, 208, 209 Longstaff, T. G. 162, 227, 253 Lontane, R. 211 Loperfido, A. 214 Lopes, D. 209 Lopez Soler, J. 272 Lorentz, H. A. 187 Lorentzen, O. 250 Lorenz, G. 212 Lorenz, K. 215 Lorenz 298 Lorenzi, A. 126 Lorenzi, A. 126 Lorenzoni, G. 248 Lorey, E. De 252 Loria, L. 126, 127 Lorié, J. 222, 241 Lorin, H. 120, 209, 263 Loth, G. 263 Love, A. E. H. 217 Low, A. P. 277, 289, 312 Lowell, P. 217 Lozé, E. 243 Luchsinger, J. R. 262 Luchsinger, J. R. 262 Ludwig Salvator, Erzherzog 249 Lüderitzbucht 106 Lüdtke, F. 231 Luftschiff, lenkbares 100; Zeppelin 102 Lugard, F. D. 266 Lugh 130 Luigi, G. De 254, 256 Lukas, G. A. 236 Lurie, K. 283 Luschan, F. v. 185, 270 Luther, D. D. 280 Lutz, Fr. 267 Luxemburg, Thronfolgefrage 137 Lyall, Sir A. 250 Lydecker, G. J. 313 Lyell, H. 210 Lyon, landwirtschaftl. Ausstellung 119 Lyons, H. G. 262 Lysakowski, K. v. 259

Maaß, A. 162
McAdie, A. G. 221, 279, 282
Macalister, R. A. 242, 251
McCaw, G. T. 215
MacClintock, Sir F. L. 335
McClymont, J. R. 209
Macco, A. 270
McCurdy, A. W. 273
MacCurdy, G. G. 191
Macdonald, A. 273
MacDougal, D. T. 192, 282
Macfarlane, J. 111
McGee, W. J. 142, 192

McGee, W. S. 214 Macgregor, J. K. 226 MacDougal, D. T. 282 Machaček, F. 209, 235, 236 McInnes 189 Mackinder, H. J. 243
Mackintosh, C. W. 210, 270
Maclaren, J. M. 188, 221, 254, 305
Maclaud, C. 264, 266, 309
Maclean, K. 149
Maclear, J. F. L. P. 335
MacMahon, H. 252 MacMahon, H. 252 MacMunn, N. E. 243 McMurry, C. A. 276 Macoun, J. 189 Madagaskar, administr. Einteilung 123; Wirbelwind 123; Geldgewinnung 124 Mader, F. 240 Madrid, Afrikanistenkongreß 140 Madsen, E. 289 Maengkom, F. R. 255 Maggiatal 139 Magistris, L. F. de 126, 127 Magnaghi, A. 210 Magnetisches Gewitter in Nordwestdeutschland 94
Magnus, H. 225
Magrini, G. P. 126, 224, 248
Mahler, E. 214
Maindan Manier, E. 214
Maindron, M. 253
Mainka, C. 287
Mair, G. 207
Maire, R. 225
Mairey, A. 229
Maitland, A. Gibb 273, 311
Maitre, H. 162
Malcolm, I. 253
Malaga, Überschwemmung 140
Málaga Santolalla, F. 287 Málaga Santolalla, F. 287 Malavialle 118 Mandschurei, Räumung 133; Änderung der Verwaltung 147
Mandschuria 147
Mangin, Kapt. 179, 265, 309
Manières, A. 120
Mann, J. F. 336
Mann, O. 160
Mannheim Industrichefon 16 Mann, O. 160
Mannheim, Industriehafen 100
Mansa, J. H. 302
Mansfeld, Dr. 179, 298
Mansny 162
Manson, M. 219
Manson, Sir P. 227
Maple Plain, Tornado 144
Maranelli, C. 127, 213
Marbut, C. F. 313

Marcel, G. 211, 240
Marchi, L. de 126, 219, 220, 224, 248
Mauritzen, Ltn. 183
Maurtua, M. 286 Marcuse, A. 102, 214 Marces, W. v. 303 Marcs, R. 263 Margerie, Em. de 272 Margeliouth, D. S. 228 Marianeninseln 108 Marinelli, G. 248
Marinelli, O. 126, 130, 248, 261
Marini, L. 126, 223
Markham, C. 287 Marloth 225 Marlys, J. 264 Marne-Saône-Kanal 117 Marokko, internationale Polizei 149; französ. Gelbbuch 150 Marquardsen. H. 179, 267, 309 Marret, L. 237 Marsay 306
Marsh, M. C. 280
Marshall, P. 274
Marshall, R. B. 313
Marson, L. 207
Martel, E. A. 220
Martel, E. A. 126 Martelli, A. 126 Marti, C. 217 Martin, A. 120, 125, 252 Martin, G. 183, 266 Martin, G. C. 282, 313 Martin, K. 228, 241, 253, 254, 336 Martin, L. 282 Martin, P. F. 277, 283 Martin, T. M. 277 Martonne, E. de 186, 229, 250, 272, Mascart 121 Masefield, J. 207 Maskell, A. 227 Massenet, Kmdt 193 Masurischer Kanal 95 Mary, Albert 240 Mary, Alexander 240 Mathews, R. H. 273 Mathieu 180 Mathuisieux, H. de 263 Mathuisieulx, Méhier de 173 Matupi 108 Mauchamp 149 Maufroid, A. 277 Mauna Loa, Ausbruch 143 Maura 140 Maurer, H. 267 Maurer, J. 238 Mauretanien 128

Maury, L. 240 Mautner, O. 240
Maxwell, G. 254
May, E. S. 225
Mayer, A. 241 Mayer, J. 212 Mayer-Eymar, K. 336 Mayes, E. P. 314 Mayr, Fr. 271 Mayr, G. v. 216, 253 Mazaurie 118 Mead, J. 222 Meakin, A. M. B. 246 Meany, E. St. 207, 278 Mecking, L. 243, 293 Mecklenburg, Verfassung 95 Mecklenburg, A. F. v. 107, 187 Mecklenburg, Joh. Albr. von 100 Medina-Mekka-Bahn 141 Meester, de 137 Méhier de Mathuisieulx 173 Mehlis, C. 238 Meigen, W. 234, 298 Meinardus, W. 290, 293
Meißner, O. 219
Mekka—Medina-Bahn 141
Melliss, I. C. 272
Mellor, E. T. 271 Molsteth, B. Th. 290 Memmo, G. 261
Menasseb Kiss 149
Mendenhall, W. C. 313
Mendonça, H. J. M. de. 267 Menelik 150 Mensura de Tierras 287 Mercadier, Ltn. 179, 181 Mercalli, G. 221, 248, 296 Mercanton, P. 218, 222 Mercanton, P. 218, 2
Mercau, A. 286
Merle, A. 272, 311
Merlin, E. 214
Merrill, E. D. 254
Merril, G. P. 191
Merriman, Th. 280
Merton, H. 163
Meruțiu, V. 250
Merwin, H. E. 142
Merz, A. 283
Merzbacher, G. 166 Merzbacher, G. 166 Messerschmitt, J. B. 138, 234 Methven, C. W. 270 Métois, A. 265 Mounier, S. 221

Meuriot, P. 230, 257 Mewius, F. 298 Mexiko, Verfassungsfeier 145; Erdbeben 145; Verwicklung mit Guatemala 145 Meyers Reisebücher 228 Meyer, H. 288 Meyjes, R. P. 120 Michaelsen, W. 273 Michalitschke, A. 212 Michaux 268
Michieli, A. A. 209, 213
Michow, H. 246
Middleton, Th. C. 276
Mikhalaar F. 100, 280 Mikkelsen, E. 199, 289, 316 Mikharlovsky, G. P. 259 Mildbread, Dr. 183 Milhau, L. J. de. 194 Mill, H. R. 211, 270 Millais, J. G. 278, 312 Millosevich, E. 130, 211 Millspaugh, C. F. 280 Milner, Visc. 225 Miranda y Marrón, M. 214 Misahöhe 104 Mitteleuropa, Barometermaximum 93 Mohr, P. 263 Mohun, D. 183 Moisel, M. 229, 295, 296, 310, 311 Mojsisovics, E. v. 336 Moldau, Bauernunruhon 141 Moll, Kmdt 179, 309 Moltke, H. 290 Molyneux, A. J. C. 271

Mommert, C. 251

Monaco, Fürst von 108, 156, 219, 316

Monckton, C. A. W. 311

Moncrieff, A. R. H. 213 Monroe, W. S. 228 Montblanc, Durchstich 117
Monteiro de Mendoça, H. J. 267
Montelius, O. 101
Montemurro, Erdrutsch 125 Montereale Cellina 129 Montessus de Ballore, F. 195 Montpellier, Kongr.d.Soc. savantes 118 Montt 146 Moore, W. L. 193 Mooser, J. 217 Moračevskij, V. V. 246 Morael, G. 240 Moreau, G. 271 Morenga 106 Moreno y Anda, M. 218 Morgan, de. 160 Mori, A. 126, 127, 211, 261

Morin, H. 163 Morison, Th. 253 Mornet, J. 180, 181, 266 Morogoro—Daressalam-Bahn 107 Morris, C. 278 Morrison, J. 165, 253 Mort, F. 242 Mortensen; Th. 284 Moschi 107 Moschini, A. 127 Moser, L. K. 236 Moss, C. E. 243 Mossman, R. C. 290 Mosso, A. 157, 296 Motylinski 180, 265, 337 Moulaert, A. 254
Mountmorres, Visc. 268
Mourral, D. 240
Moya, C. N. de 314 Moysey, E. 163 Mozambique, Selbstverwaltung 138 Mpanda, Abdalla. 105 Muansa 107 Mühlhofer, F. 236 Mülinen, E. Graf v. 251 Mülldoow, R. 313 Müller, A. 138 Müller, Fr. 267 Müller, F. W. K. 257 Müller, G. 217 Müller, H. 208 Müller, J. 98, 209 Müller, W. 337 Münker, H. 231 Münster—Schlucht-Bahn 98 Muir, R. 243 Mulay Hafid 149 Mumm 162 Munro, G. 165 Munthe, H. 245 Munzinger, L. 285 Muottas—Muraigl-Bahn 139 Murphy, E. Ch. 279

Murray, Sir J. 242, 243, 293, 301

Musil, A. 252, 804

Muška, E. 337

Musoni, F. 126, 127, 250

Muscal I to 265 Mussel, Ltn. 265 Musset, G. 211 Muzaffer Eddin 148 Mygind, E. 251 Mylius-Erichson, L. 298 Myrica, P. de. 269, 275 Nagel, S. R. 298

| Nagl, J. W. 211

Nagy, N. 387 Nansen, Fridtjof 289, 816 Nansen, Fritz 178 Narbeshuber, K. 263 Narps, O. 285 Nathorst, A. G. 289, 290 Naumann, E. 232 Naurois, E. de 264 Nauru 107 Navarro, E. 284, 288 Navill 173 Naville, E. 262 Neapel, I. Congr. emigrazione transoceanica 129 Neave, S. 271 Neger, F. W. 225 Négris, Ph. 250 Neischl, A. 284 Neißer, K. 208 Nentwig, H. 231 Nestle, E. 251 Neue Hebriden, franz.-engl. Vertrag 116 Neukirch, K. 271 Neumann, R. 287 Neuparth, A. E. 184, 270 Neveu-Lemaire, M. 277, 288 Newbigin, M. I. 219, 288 Newcomb, S. 217 Newland, D. H. 144 New South Wales, Parlamentswahlen Newton, A. 337 New York, 75. Versammlung der American Association for the advancement of Science 142; 3. Versammlung der Association of American Geographers 142; Kabel nach Colon 146 New Zealand, Dominion 116 Nicaragua, Konflikt mit Honduras 145 Nickl, J. 214 Nickles, R. 240 Nicolis, E. 248, 308 Nidwalden 140 Niederlande, neue Dampferlinie nach Südamerika 138; Besuch Kaiser Wilhelms 138 Niedieck, P. 289 Niéger, J. 265, 309 Nielsen, D. 252 Nielsen, J. N. 293 Nielsen, Y. 244 Niepmann, E. 238 Niermeyer, J. F. 211, 229, 241, 255, 293 Niethammer, G. 239 Nieuwenhuis, A. W. 255 Niger 123

Nigeriabahn im engl. Unterhaus 116 Niox, G. 308 Nissen, P. L. 244, 302 Nobile, G. B. 173 Noetling, F. 273 Nogaro, B. 188 Nolte, A. 250 Nopcsa, F. 250, 303 Norddeutsche Lloyd, 50jähr. Jubiläum Nordenskiöld, E. Frhr v. 182, 226, 261, Nordenskjöld, O. 288, 291 Nordeuropa, Barometermaximum 93 Nordlander, J. 245, 302 Nordseeküste, Sturm 94 Nordwestdeutschland, magnetisches Gewitter 94 Noreen, A. 245 North, A. W. 283, 314 Norwegen, Erdbeben 135: Neutralitätsvertrag 135 Nouhuis van 188 Novoa Zerda, B. 284 Nowotny, F. 236 Noyes, P. H. 290 Nuatyä, Ackerbauschule 104 Nürnberg, XVI. Deutscher Geographen-Nußbaum, F. 239, 300 Nuttall 117 Nyasaland 116 Obalski, J. 312 Ober, F. A. 211 Oberholzer, J. 300

Obalski, J. 312
Ober, F. A. 211
Oberbayrische Hochebene, Föhnsturm
96
Oberholzer, J. 300
Oberhummer, E. 98, 238
Obermayer, A. v. 238
Obručev, V. A. 169, 259, 306
Oceanographical Laboratory 108
O'Connor, V. C. S. 253
Oddone, E. 210, 221
Odenwaldklub 98
Oderbrücke bei Beuthen 100
Oderdammbruch bei Schiedlo 93
Österreich, Ausgleichskonferenzen 130;
Auflösung des Abgeordnetenhauses
130; Herrenhaus, Wahlreform 130;
Reichsrat 130; numerus - claususVorlage 130; Reichsratswahl 131
Oestreich, K. 98, 236, 253, 258
Oetken 227
Øyen, P. A. 244
Offner, J. 240

Ogier, J. C. H. 273 Ohio, Überschwemmung 143 Ohnesorge, Prof. 158 Okada, T. 257 Oklahoma 144 Olafsen, O. 244 Oldekop, H. 231 Oldham, R. D. 221, 253 Oleai-Gruppe, Sturmflut 107 Olivier, M. 266 Olivieri, D. 127 d'Ollone, Kapt. 165 Olufsen, O. 258, 259 Olsen 173 Olson, J. E. 208 Omori, F. 282 Oppel, A. 278, 279 Oppenheim, P. 250 Oppermann, E. 210 Oppolzer, E. v. 337 Orange River Colony, Verfassung 115, Orbigny, A. d' 288 Orford, E. J. 212 Orléans et Bragance, L. d' 252 Orléans, Ph. v. 200, 290 Orloff, A. 220 Ornelas, C. R. 214 Ortroy, F. v. 242 Ortúzar, A. 287 Osborn, H. F. 173 O'Shee, Major 180 Ostenfeld, C. H. 290 Ostmarkenvorlage 103 Ostpreußen, Freiluftmuseum 102; Wirbelsturm 98 O'Sullivan 189 Oswald, F. 251, 304 Otawi 105 Ottley, W. J. 258 Ottweiler, E. 270, 310 Otway-Isthmus 146 Ouzilleau, Dr. 183 Overbergh, C. Van 268

Pabst, W. 229
Pacheco y Yanguas, A. 247
Pachitsch 140
Pachundaki, D. E. 262
Pahde, Ad. 208.
Paine, R. D. 276
Palacky, J. 272
Palazzo, L. 175, 248
Paldus, J. 231
Palime—Togo-Bahn 103
Palleske, R. 290

Palmquist, G. 156 Pamer, F. 196 Panama, Grenzabkommen mit Costa Rica 144 Paniagua, de 120 Pantusov, N. 259 Pápay, J. 246 Papinot, E. 257 Pappenheim, Graf zu 272 Parana-Grenzstreit mit Santa Chatharina 146 Paribeni, R. 173 Paris, Empfang Amundsens 118; 3e Congrès colonial 119; Association franco-chinoise 119; Automobil-wettfahrt Peking—Paris 121; Internationale Meteorolog. Kommission, 121 Parisi, G. 286 Park, J. 274 Parker, H. N. 280 Park, M. 261 Parkinson, J. 266, 267, 309 Parkinson, R. 274
Parsons, E. T. 281
Partsch, J. 99, 231, 250, 288
Pascoe, E. H. 253 Pasquier, Kapt. 176 Passarge, S. 97, 221, 265, 270, 271, 310 Passerat 240 Paterno, F. M. 216 Patron S., L. R. 277 Pattenhausen, B. 112, 215 Pauli, F. G. 278 Paulsen, A. F. W. 240, 288, 338 Paulus, A. v. 296 Pavlov, A. P. 246 Pawlowski, A. 118, 208 Payen, Ed. 229, 286 Payne, E. J. 208
Peary, R. E. 200, 289
Pearson, H. W. 223
Pechhold, R. K. 236 Pechuël-Loesche, E., 183, 268 Peking—Paris, Automobilwettfahrt 121 Pellati, N. 338
Pellegrin, M. C. 163, 301
Pellegrin, M. C. 163, 301
Pelliot, P. 168, 258 Pembrokeshire, schwarzer Regen 109 Penfield, F. C. 250 Penck, A. 99, 155, 223, 235, 238 Penka, K. 246 Penna, A. A. M. 194

Percival, C. 262, 907
Pérez López, J. 229
Pérez, Soler v, E. 247
Perier, C. 118
Pérignon, A. 265
Périgny, M. de 288
Perko, G. A. 236
Perlewitz, P. 102, 202, 294
Pernter, J. M. 219
Péroz, Ltn.-Col. 262, 807 Péros, Ltn.-Col. 262, 307 Perregaux, Ed. 267 Perrier, Capit. 288 Perron, Ch. 216 Perrot, B. 183, 338 Perruchot, L. 293 Perthes, J. 307 Peterhof, russisch-japanische Verhandlungen 132 Peters, R. 208 Petersen, C. G. J. 244 Petit-Leduc, J. 120 Petitmengin, M. 225 Petkow 141 Petrie, W. M. Flinders 225 Petterson, O. 110, 222, 223 Pettersson, A. 244 Petzold, M. 213 Peyrony 120 Peyrot, Dr. 183 Pfaundler, R. 236, 300 Philip 295 Philipp, M. 233 Philippi, E. 232, 291 Philippinen, Sturm 143; Erdbeben 144; 1. Parlament 144 Philippot, H. 214
Philippot, P. 180
Phillot, C. 226
Phillpott, J. M. 338
Picard, E. 232
Pickering, W. H. 221
Pierre, C. 309
Piesse 187
Pilcomano, Therschwei Pilcomayo, Überschwemmung 146 Pim, Kapt. 163 Pini, E. 227 Pinkney, D. G. 212 Pittard, E. 226 Pittier de Fabréga, H. 284 Pittsburg, Einweihung des Carnegie-Instituts 144 Piva, E. 127 Pjetursson, H. 290 Planet 188, 202, 293 Platania, G. 228 Plate, A. G. 256

Plattsburgh, Summer, Field Meeting Am. Ass. Advanc. of Sc. 144 Plazanet, Gén. 120 Pleydell, K. M. 264 Pobeguin, E. 264 Podpéra, J. 236
Poch, R. 185, 274, 275
Pogány, F. 237
Pohlig, H. 101, 216, 232
Pojlak, J. 222
Poinceré H. 200 Poincaré, H. 288 Poirmeur, H. 263, 308 Poitou 301 Pola, Haloerscheinung 130 Pollachi, P. 216 Polar-Uralsk-Bahngesellschaft 134 Polilov 289 Polis, P. 191 Poma, C. 257 Ponape 108 Pontus, R. 211 Poole, H. S. 278
Popov, V. R. 170, 807
Popper, I. 237
Poppius, B. 246
Porena, F. 127, 130, 211
Porsild, M. P. 200, 290 Porteville, Unterzeichnung des Hebridenvertrags 116 Portillo, P. 287, 314 Portugal, Verfassungskonflikt 138 Portugiesisch-deutsche Grenze 106 Poseidon 202 Posewitz, Th. 237, 300 Post, L. v. 245
Poulmaire, L. 297
Poulsen, S. 290
Powell, D. W. 314
Powell-Cotton, Major 183, 268, 310
Pragh, L. V. 271
Prag, Brücke 131
Prager E 267 272 Prager, E. 267, 273 Prati, A. 248 Pratt, A. E. 188, 275 Preiswerk, H. 238, 300 Présbragensky, P.
Preuß, K. Th., 97, 192, 283
Preuß, P. 275
Preußen, Friedr. Heinr. von 107
Preußen, Fährverbindung mit Schweden 103; Ostmarkenvorlage 103 Preußisches Herrenhaus, Quellenschutzgesetz 96 Prévost 149 Priemel, C. 232 Prindle, L. M. 189, 282

Prins, P. 268
Prinz, G. 248, 258
Prinz, W. 290
Privat-Deschanel 240
Pruel 180
Prytz, H. 290
Püttelkow 157
Puga, Ed. de 264
Puini, C. 258
Puiseux 217
Pullar, L. 243, 301
Pullé, F. L. 126, 127
Pundschab, Unruhen 115
Purchas, S. 211
Puyehue, Ausbruch 146
Pyrenäenbahnen 117

Quervain, A. de 219 Quesnel, P. 196 Quin, J. T. 284

Raab 132 Rabinovič, I. 291 Rabot, Ch. 229, 240, 258, 290, 291 Radcliffe, Oberst 184 Radio-Radius, A. v. 237 Radloff, W., 70. Geburtstag 133 Radulowitsch 141 Raisuli 149 Ramalay, F. 189 Ramann, E. 222 Rambaldi, P. L. Rambaud, J. 285 Ramisch, J. 283 Ramsay, H. 180 127, 211 Ramsay, H. 180 Ramsay, W. 246, 302 Rand, McNally & Co. 228 Range, P. 232 Ranke, K. E. 285 Ransome, F. L. 221, 279, 282 Rapollo 125 Rasewig, W. A. 170
Rasewig, W. A. 170
Rasmussen, K. 200, 244, 290
Rason, C. H. 273
Rathgen, K. 257
Ratzel, F. 213
Rauff, H. 299
Raunhims C. 205 Raquez, A. 254 Raunkiær, C. 225 Raven, Dr. v. 183 Raveneau, L. 213 Ray, S. H. 273 Reber, B. 238 Rebstein, J. 338 Redway, J. W. 282, 314 Ree, Kapt. 198

Rechlinger, K. 275 Rechlinger, L. 275 Rees, J. K. 280, 339 Regelmann, C. 229, 234 Reggio di Calabri 126 Regimbeau 120 Reibisch 102, 220 Reiche, K. 315 Reichskolonialamt 97, 98 Reichstag, D.-Südwestafr. 95 Reicke, E. 211 Reid, Cl. 243 Reid, H. F. 192, 222, 282 Reina, V. 214, 217
Reindl, J. 234
Reinhardt, L. 101, 213, 230
Reisner, G. A. 174 Reitzenstein, Frhr. v. Rekstad, J. 244, 302 Remp, Dr. 156 Rendle, A. B. 269 Renz, C. 250 Reparaz, G. de 261 Reskou ad Vaya 123 Reusch, H. 263 Reuß, Abkommen über die Wasser-kräfte 139 Reuß-Korrektion 138 Revai 130 Revelli, P. 126, 127, 248 Révil, J. 240 Reyer, E. 220 Reykjavik, Empfang des Königs von Dänemark 134 Reynolds, H. 291 Reynolds, J. B. 276 Rey-Pailhade, de 120 Rhein 96, 100 Rheinbrücke, Duisburg-Ruhrort 102 Rhein—Dortmund-Kanal 100 Rhein—Herne-Kanal 100 Rheinprozeß 139 Rhys, E. 208 Ribeiro, A. 208 Ricard, Fr. 261 Ricci, F. 284 Ricchieri, G. 126, 127 Ricciardi, L. 217, 221 Riceò, A. 249 Rice, W. N. 276, 280 Ricek, L. G. 211 Richardson, R. 250 Richarz, P. Steph. 275 Richter, E. 155, 257 Rickmers, W. R. 259, 307 Ridgway, R. 277

Ries, H. 279 Ries 257 Rijkens, R. H. 384 Rijckevorsel, van 219 Rikli, M. 247 Ringer, W. E. 298 Rio tirande do Sul, Ausstellung seiner Erzeuguisse in Bahia 146 Rio de Janeiro, Ausstellung brasilianischer Erzeugnisse 146 Rippas, P. B. 307 Riso Patron, L. 296, 287 Robeldo, L. M. 315 Robertson, J. A. 254 Robinson, H. H. 313 Roccati, A. 269
Rockwood, C. G. 192
Rodes, J. 165
Rodt, C. v. 276
Rönnholm, N. 227 Rordam, K. 244 Rogers, A. W. 271 Rogers, J. D. 229 Rohrbach, P. 180, 229, 267 Rollier I 220 Rollier, L. 239 Romain, G. 120 Romer, E. 220, 246, 295 Rominger, K. L. 339 Romondt, C. C. J. van 284 Ronca, G. 276, 315 Roosevelt 144 Roquette, Cte de 120 Rosa, F. J. 227 Rosberg, J. E. 246 Rosen, F. 262 Rosenberg, H. 290 Rosengarten, Jos. G. 278 Ross, R. 158, 274
Rossetti, C. 127, 210, 261, 262, 307
Rossi, G. B. 252
Rotch, A. L. 142
Rotch, 1. 210 Rotch, L. 219 Roth, E. 269 Roth, F. 233 Rothamel, Major 240 Rothschuh 102 Rouelle, Dr. 183 Rouget, F. 264 Rousseau, R. 175, 263, 265 Roussel 198 Rovereto, G. 238, 249 Row, J. C. 243 Rowe, J. P. 282 Rozis 174

Rubenson 163 Rubin, T. 185 Rudloff, M. 198 Rudnyckyj 236 Rudolph, E. 217 Rudzki, M. P. 217, 220, 236 Ruedemann, R. 144
Rühl, Alfr. 222, 256, 282
Rütimeyer, L. 101
Rütlifeier 139 Ruffin, J. B. 120 Ruge, W. 208 Ruhnstruck, W. 295 Ruiz, R. 264 Rumänien, Auflösung der Kammer 141; Konflikt mit Griechenland 141 Rumiallana-Tunnel 146 Rung, R. 225 Russell, J. 225, 339 Russisch-japanisches Abkommen 133 Russisch-englischer Vertrag 111 Rußland, Wahlen zur zweiten Duma 133; Eröffnung der zweiten Duma 133; Auflösung d. zweiten Duma 133; Wahlen zur dritten Duma 134; Vertrag mit England 111 Rutot, A. 101, 120, 242, 278

Saar, G. Frhr. v. Saavedra, B. 286 Saavedra y Magdalena, Diego 267 Sacerdote, A. 268 Sach, A. 233 Sadani 106 Saderra Maso, M. 254 Sæland, S. 244 Sætren, G. 302 Safford, J. M. 339 Saida 149 | Saillard 196 Saillard, M. 283 St. Gallen 140 St. Moritz 139 St. Petersburg, Kais. Palästinagesellschaft 133 Saint-Jour, B. 120 Saint-Jours, Capit. 240 Saint-Marcq, Cl. de 339 Saint-Martin, Vivien de 295 Saint-Maurice, de 246 Saint-Yves, G. 118
Salesses, E. 266, 309
Salisbury, R. D. 216
Saljan, M. 196
Saljan, St. 196
Salmon A 264 Salmon, A. 264 Salta-Villa, 146 Salvador, Präsidentenwahl 145

Salzburg, 1. Deutscher Hochschultag 131; Erdrutsch 131; Richterdenkmal 132 Samar 143 Samoa, Kopraverordnung 107 Samos 141 Sandel, G. D. 251 San Domingo 143 Sandström, J. W. 219 San Francisco, japanischer Schulstreit 143 Sanguinetti, J. 262 San José del Cabo 145 Santa Catharina, Grenzstreit mit Parana 146 Santiago, Erdbeben 146 Santigosa, C. M. 285, 286 Saone - Marne-Kanal 117 Savrov, N. N. 259 Sapper, K. 188, 221, 284, 291 Sarasin, F. 163, 255 Sarasin, P. 163, 255 Sargent, A. J. 256 Sassi, M. 174, 262 Saubeste, A. 120 Saunders, H. 339 Savage Landor, H. 172 Saville, H. 196 Sayous 196 Schaap, G. 255 Schaffer, F. X. 222, 236, 251, 263, 293, 304 Schaffhausen, Rheinprozeß 139 Schanghai, 50 jähr. Jubiläum der Royal Asiatic Society 147; Missionskonferenz 147 Schauja 149 Schardt, H. 238, 239, 300 Scharff, R. F. 229 Scherer, O. 256 Scheimpflug, F. Th. 215 Schenck, H. 225 Schiedlo, Oderdammbruch 93 Schild, F. 231 Schiller-Tietz 224 Schilling 180 Schilling, R. 188 Schillings, C. G. 261, 267 Schingto, Fort 148 Schiøtz, O. 217 Schlaginhausen, 0. 188 Schlagintweit, O. Schlechter, R. 188 Schleiff, V. 246 Schlesien, Hochwasser 100, Unwetter 99

Schlesier, E. 250 Schlobach, Hptm. 184 Schlosser 178 Schlucht—Münster-Bahn 98 Schlüter, O. 98, 225, 230 Schmelzle, K. 212 Schmid, K. 238 Schmid, S. 226 Schmidle 229 Schmidt, Landmesser 188 Schmidt, A. 210 Schmidt, A. 210 Schmidt, C. 238, 300, Schmidt, E. 231 Schmidt, J. 238 Schmidt, M. 234 Schmidt, W. 293 Schnee, P. 291 Schneider, K. 230, 236, 291 Schoen, J. G. 215 Schöne, E. 212 Schoener, I. G. 243, 260 Schoenfeld, E. D. 252 Schöppel, F. A. 255, 305 Schokalsky, J. de 246, 259 Schott, G. 99, 202, 223, 296, 293, 294 Schrader, F. 281, 286, 287, 295, 304 Schreiber 102 Schröder, B. 223 Schröder, Chr. 269 Schröder, H. 299 Schubert, J. 102, 219, 232 Schubotz, Dr. 183 Schuchardt 96 Schuchert, Ch. 192 Schuchhardt 158 Schucht, F. 232, 299 Schuckmann, B. v. 106 Schulten, A. 158 Schultz, A. R. 224 Schultz, E. 275 Schultze, L. 270 Schulz, A. 234 Schulz, J. W. G. 215 Schwalbe, G. 219 Schwantke, A. 290 Schwartz, E. 301 Schwarz, A. 215, 234 Schwarz, G. H. L. 271 Schwarz, R. 217 Schweden, Erdbeben i. d. Provinz Jemtland 135 Fährverbindung mit Preußen 103; Inlandsbahn im Reichstag 135; Wahlreform 135 Schweinfurth, G. 211, 263, 308 Schweiz, Empfang Titonis 189; Militarorganisat. 139, 140; Postgesetz 138

Schweppe, OLtn. 219 Schweydar, W. 217 Schwöbel, V. 251 Sčegolev, Ir. 260 Scidmore, E. R. 257 Scott 291 Scott, D. 242 Scott, Sir J. G. 253 Scrivenor, J. B. 243 Scupin, H. 238 Sealark 202 Seaman, L. L. 267 Secker, V. H. 180 See, T. J. J. 216, 221 Seefried, Frhr. v. 179 Seeliger, H. 218 Segarra, J. 283 Seibt, W. 232 Seidel, H. 283, 237, 275 Seiner, F. 172, 185 Selenka 163 Seligo, A. 223 Sellin, E. 160 Sellner, A. 216, 236 Semmering 131 Semon, R. 228, 273 Semper, C. 254 Semple, E. Ch. 225 Senckenberg. Naturf. Ges. Frankfurt a. M. 102 Sénélar, A. 296 Senfft, A. 275 Senn, N. 275 Serbien, 25 Jahre Königreich 140; Handelsvertrag mit Rußland und der Schweiz 140; Nachlaß der Agrarschuld 140 Sergi, G. 249 Sermon, W. 250 Serrano, B. 247 Sgrilli, G. 249 Shackleton, E. H. 201 Sharpe, A. 184 Shaw, W. N. 121, 219, 227 Shimer, H. W. 142 Shizuma 132 Shrader, C. F. 314 Siam, Vertrag mit Frankreich 121 Sibiriakov, A. 260 Sibirische Bahn, zweites Gleis 133 Siebenthal, C. E. 282 Sieberg, A. 221 Siedler, G. 340 Sieger, R. 98, 99, 208, 236, 238 Siegler, S. 239 Sierstedt, Th. 211

Sievers, W. 213, 276, 296 Sillem, Dr. 340 Silva, A. J. C. da 285 Simmersbach, B. 259 | Simoens, G. 220, 242 Simonetti, G. 208, 268 Simplon 117 | Simplontunnel 139, 140 Simplon-Ubereinkommen 138 Simpson, E. S. 273 Simpson, J. J. 161 Sinclair, E. G. 316 Sinder 123 Sintenis, P. 340 Sion, J. 228, 258 Siösteen, G. 242 Sipman 296 Sirot 120 Sixemonts, P. 242 Sivewright, R. 253, 305 Sjöstedt, Y. 184, 269 Sjöström, W. 219 Sjuts, H. 222 Skansen 102 Skattum, O. J. 208 Skottsberg, K. Slater, G. 243 196, 291 Slavik, A. 340 Slichter, Ch. S. 281 Slipher, E. C. 197 Smedberg, R. 223 Smend, ÖLtn. v. 180, 267 Smet de Nayer, de 136 Smith, E. A. 281 Smith, G. E. 184, 269 Smith, H. M. 279 Smith, Kapt. J. 208 Smith, J. R. 227 Smith, Ph. S. 282 Smith, T. L. 279 Smith, W. D. 254 Snape, H J. 212 Snell, F. J. 243 Snellen, M. 340 Snouck Hurgronje, C. 255 Sobral, G. 288, 290 Söderberg, G. 230 Sørensen, M. 244 Sofia 132 Sokode 104 Sokol, R. 222 Sokolov, N. A. 340 Sokolowsky, A. 225 Solberg, O. 226 Soldán, E. P. 287

Soley, J. C. 293 Solger, Fr. 230 Sollas 221 Sorre, M. 240, 241, 301 Sostakovič, V. B. 224, 260 Sousa, G. A. Gomes de 268 Spaan, A. J. 255 Spanien, Abkommen mit Frankreich 118; Schneestürme 140 Spencer, A. C. 282, 314 Spencer, J. W. 111, 142, 191, 281 Spethmann, H. 198, 292 Spelterini 139 Spieß, C. 264 Spieth 184 Spill, W. 225 Spitaler, R. 217, 219, 220 Splügen 125 Sprigade, P. 180, 229, 295, 296 Spurr, J. E. 221, 282, 314 Sresnewsky, B. 219 Stahl, A. F. 161, 252, 304 Stainier, X. 242 Stanford 301 Stapf, O. 269, 309 Stapff, H. v. 237 Starr, F. 184 Statella, E. 285 Stavenhagen, W. Steen, A. S. 218 Steenstrup, K. J. V. 223 Stefani, C. de 249 Stefanini, G. 249 Steffen, H. 287, 316 Stegagno, G. 249, 303 Stein, A. 258 Stein, M. A. 168, 258 Steinecke, V. 231 Steinmann, G. 101, 212, 232, 238, 277
Steinmann, P. 225
Steinmetz, S. R. 226
Steinger, L. 244
Stemfoot, I. W. 205 Stemfoort, I. W. 305 Stenin, P. v. 260, 340 Stephan 202 Stephan, C. H. 284 Stephan, E. 188, 274 Stephens, C. 285 Steppat, F. 217 Sternberg, C. H. 142 Sterrett, R. S. 161 Stevenson, E. L. 276 Stieler 295 Stigand, C. H. 270 Stirling, J. 270

Stockersen 199

Stockholm, Einweihung des Nordischen Museums 135 Stoddart, A. M. 211 Stöckigt, W. 234 Stolk, J. J. 164, 255, 305 Stoller, J. 299 Strabo 208 Strahan, A. 243 Straßburg, Deutsche Anthropologische Gesellschaft 101 Stratilesco, T. 250 Streit, K. 295 Stroh, F. 250, 303 Stromboli, Eruption 126 Strong, W. M. 111 Stroobant, P. 214 Struck, A. 250 Struck, B. 300 Struck, R. 230 Strümpell, OLtn. 180, 267 Strunk 272 Stuart-Menteath, P. W. 230 Stürken, A. 252 Stürler, F. A. v. 255 Stürtz, B. 232 Stützer, A. 232 Sturdza, D. 141 Stuttgart, Verein für Handelsgeographie 95 Sülze 157 Sundbärg, G. 245 Sundt, E. 244 Sung-tin, Eisenbahn 147 Supan, A. 99, 210, 213, 216, 219, 294, 296, 305 Supf. K. 97 Surface, G. T. 280 Sutton, J. R. 223, 271 Svedmark, E. 245 Svenonius, F. 245 Swakopmund-Windhuk-Bahn 105 Swettenham, Sir F. 254 Swinemunde, Kaiserzusammenkunft Sykes, M. 111, 161, 251, 252, 304 Szabó, Z. 230, 233, 299 Szielasko, A. 292, 316 Szilády, Z. 237 Täuber, C. 211 Tafel, A. 167, 258 Taff, W. H. 225 Taforalt 149 Taft, H. 144 Takekoshi, Y. 257 Taltal, Erdbeben 146

Tallgren, B. 220, 225 Tanaro, Unwetter 190 Tanca, G. B. 127 Tancredi, A. M. 261 Tanger 149 Tanner, V. 245, 246, 302 Taramelli, A. 158
Tarnuzzer, Ch. 239
Tarr, R. S. 192, 282 Tassart, L. C. 296 Tate, G. B. 161 Tauerntunnel 131 Techet, K. 293 Tehuantepec-Bahn 144 Teisserenc de Bort, E. 156 Teit, J. 278 Telfer, J. B. 341 Ten Kate, H. F. C. 257 Ten Kate, H. F. C. 257
Ten Siethoff, J. J. 305
Terada, T. 257
Termier, P. 238
Terrier, A. 261, 266
Terry, H. L. 225
Tertsch, H. 221
Tesch, P. 241
Teschauer, P. 285
Tessmann, G. 184
Tetzner, F. 226, 286 Tetzner, F. 226, 236 Texas, Zyklon 144 Tahlbitzer, W. 290 Thanh That 122 Theal, G. M. 270 Thielemann, M. 232 Thienemann, A. 233, 299 Thilenius, G. 101 Thomann, G. 266, 309 Thomas, N. W. 273 Thomas, P. 263 Thompson, D'Arcy W. 293
Thompson, H. S. 251
Thomson, P. 251
Thomson, E. 221
Thomson, J. 213
Thomson, J. 273 Thomson, J. P. 273 Thorbecke, F. 210 Thoulet, J. 224, 294 Thrum, T. G. 275 Thurkorrektion 140 Thurston, E. 253 Thwaites, R. G. 208 Tialo 123 Tientsin—Chinkiang-Bahn 147 Tiessen, E. 98, 155 Tieté 285 Tietze, 0. 233

Tikhonovitch, N. 259 Tilho, Kapt. 123, 180 Tillier, M. 289 Timbuktu-Niamey - Telegraphenlinie 123 Timiaouine 124 Tireer 260 Titlis, Eisenbahn 140 Tittoni 125, 129, 131 Tizon y Bueno, R. 287 Tjader, R. 184 Tobler, A. 238, 305 Todd, D. 197 Toepfer, H. 260 Togo, Landwirtschaftliche Ausstellung 103; Palime-Bahn 103 Tokio, Industrieausstellung 147 Tokpli 104 Tolmezzo, Erdbeben 125 Toni, E. de 216 Toniolo, A. R. 126, 249 Tonkin, Chambre consultative 122 Tonkin, J. C. 243 Toorane—Fai-Foo-Bahn 121 Torday, E. 268, 310 Tornau 269 Tornquist, A. 238 Torpson, N. 295 Touchard, Kapt. 174 Toula, F. 250, 299 Toulaikoff, N. 219 Townsend, C. W. 278 Trabert, W. 219 Trabut, L. 263 Trägårdh, I. 271 Trampler, R. 236, 341 Transeau, E. N. 142 Transvaal, erstes Parlament 115: Verfassung 115 Trautmann, F. 299 Travignolo 125 Treacher, Sir W. H.
Trebitsch, R. 290 Treidel, J. 251 Trelease, W. 197
Trener, G. B. 236
Trépied, Ch. 341
Treptow-Sternwarte 96 Triest, Bora 130 Tripot 196 Trivier, Capit. 120 Trockels, W. 233 Trösch, A. 300 Trooz, de 137 Truck, S. 215 Trybom, F. 223

Tschang-tschun 147
Tschepe, Alb. 256
Tscherlach, Schlammausbruch 139
Tschirwinsky, P. N. 222
Tschudi 149
Tsumis 105
Türkisch-persischer Grenzkonflikt 141
Tulčinskij, K. N. 171, 260, 289
Tunis, conférence consultative 123;
75 Mill.-Anleihe 123
Turenne d'Agnac, Cte de
Turin, Congr. Soc. Geol. 129
Turnau, Dr. 158
Turner, S. 260
Turner, V. 287
Tyler, W. F. 227

Udden, J. A. 282
Udschda 118, 149
Uhl, B. 233, 235
Uhlig, C. 98, 269, 310
Uhlig, V. 230, 237, 300
Ule, W. 210, 211, 231
Ulvestad, M. 276
Umbrien, Ausstellung 125
Ungarelli, Luigi 341
Unstead, J. F. 211
Uribe Uribe, R. 284
Urquhart, D. 242
Ursinus, O. 299
Uruguay, Navalschule 146
Usambara-Post 106
Usaramo-Post 106
Usseglio, C. 185, 311
Ussing, N. V. 244, 302
Uzielli, G. 128, 222

Vacas, E. 315
Vacas Galindo, E. 316
Vacca, G. 265, 208
Vaccari, G. 248
Vahl, M. 250
Valabrègue, A. 241
Valdivia, Erdstöße 146; wissensch.
Ergebnisse 292
Valentin, J. 341
Valentiner, W. 234
Valk 187
Vallace, L. A. 185
Valladaud, H. 120
Valladaud, H. 120
Vallejos, C. 316
Vallejos, C. 316
Vallet 241, 301
Vallier, Kapt. 181
Vallot, H. 301

Valparaiso, Erdbeben 146 Vannutelli, L. 251 Vansay 272 Vasconcellos, E. de 208 Vassiljev, V. N. 171 Vauchelet, M. 283 Vaughan, T. W. 262 Vaux, G. 278 Vaux, W. S. 278 Veatch, A. C. 281, 314 Veeren, F. E. L. 241 Vega de Armija 140 Velain, Ch. 213, 265 Velarde, C. E. 287 Velde, A. van den 256 Vena Media 125 Venedig, 6. Congr. Geogr. Ital. 126 Vera, V. 210 Vergara, G. M. 247, 264 Vergara y Velasco, F. J. 257, 316 Verrier, E. 120, 283 Verrier, G. 285 Verworn, M. 100, 101 Vetter, A. 269 Vetterlein 102 Vetters, H. 250 Viallatte, A. 257 Victoria, E. G. 287 Vidal de la Blache 111 Vierhapper, F. 252 Viezzoli, F. 213 Vigil, P. M. 293 Vigné d'Octon, P. 175 Vignon, Ltn. 181
Vil'hena, E. J. de 269
Villa de Rosario de Lerme 146
Villada, M. M. 283
Villaescusa, M. H. 247 Villar, E. H. del 276 Villatte, Ltn. 181, 266, 309 Villiers, J. A. J. de 208 Vilmorin, de 181 Vischer, H. 181 Vissière, A. 258 Vitkovskij, V. 216 Vladimirov, L. L. 224 Voeltzkow, A. 220, 269, 294 Vogel, H. C. 342 Vogel, W. 208 Vogt, W. H. 291 Volz, Walter 181, 256, 267, 342 Volz, Wilh. 164, 226, 255 Voralberg Petition betr. eigne Las Voralberg, Petition betr. eigne Landesregierung 120 Vortisch, H. 267 Vorwerk 172

Voß, E. L. 277 Vredenburg, E. W. 258 Vries, H. de 282

Waagen, L. 220, 226 Waber, A. 231 Wadai, Unruhon 128 Wägner, E. 210 Wagenvoort, M. 228 Wagner, H. (Göttingen) 98, 99, 210, 213, 214, 236, 296 Wagner, M. L. 249 Wahl, W. 282 Wahnschaffe, F. 221, 233 Walchren, E.W. F. van 164, 255, 305 Walcott, R. 278 Walden, E. 188 Waldshut, Rheinbrücke 140 Walker, J. F. 343 Wallace, D. 278 Wallace, L. A. 271 Wallen, A. 245
Walther, P. 258
Walther, W. L. 231
Warburg, O. 97, 251
Ward, R. De C. 142, 219, 225
Warren, F. E. 279
Warschauer Bezirk, Doutsch ale Warschauer Bezirk, Deutsch als Unterrichtssprache zugelassen 133 Wasgenwald, Bahn Münster-Schlucht 98 Washington, B. T. 279 Washington, H. S. 247 Wassergesetz in der bayerischen Kammer 96 Wasteneys, H. 273 Watherston, Major 185 Watson, W. P. 257 Watt, Sir G. 225 Wattwil 140 Wauters, A. J. 268 Wauthy, R. 297 Wayland, J. W. 280 Weale, B. L. P. 256 Weber, F. P. 227 Weber, Sir F. 227 Weber, O. 252 Weber, Th. 254 Weber, V. 260 Weberbauer, A. 288 Webersik, G. 213 Wedderburn, E. M. 158, 224, 243 Wedemeyer, A. 214 Weed, W. H. 227 Weedon, W. 163 Weeks, F. B. 279

Weel, K. M. van 275 Wegemann, G. 293, 299 Wegener, G. 165, 256 Wegener, K. 97 Wehrli, H. J. 253 Weigand, G. 250 Weinberg, B. 222 Weisgerber 264 Weiß 269 Weiß, E. 218 Weiß, OLtn. 183 Weithofer, A. 230 Weizner, R. 215 Weld Hall of Ethnology, Salem 144 Wellenmann, A. 343 Weller, S. 281, 285 Wellman, W. 200, 291 Welsch, J. 241 Wengernalphahn 139 Werchowsky, W. 201 Werner, A. 229, 271 Werner, F. 262 Werner, K. W. 233 Werth, E. 220, 233, 243, 292, 302 Weser—Ems-Kanal 93 Wessely, V. 216 Westergård, A. H. 245 Westgate, L. G. 222 Westman, J. 245 Wettstein, K. A. 21 Weule, K. 184, 269 Weyhe, E. 231, 299 Weyrauther, M. 208 Wheeler, A. O. 278, 312 White, D. 277 White, H. O. 243 White, J. 312 Whitehouse, Com. 184 Whitelock, Major 178 Whitford, H. N. 254 Wicher, E. A. 257 Wichmann, A. 230, 274 Wiechert 138 Wiedenfeld, K. 233 Wiegers, F. 233 Wiele, C. van de 283, 314 Wien, Internationale Assoz. der Akademien 131 Wiener, Ch. 197 Wiese, Ltn. v. 183 Wiese, C. 270 Wiese, J. 214, 223 Wigram, T. A. 247 Wiik, F. J. 216 Wilckens, O. 223, 238 Wilda, J. 276

Wildemann, E. De 268 Wilhelsmhöhe, Besuch des Königs Workmann, W. H. 253 Eduard 101 Wilke, G. 250 Wilkinson, S. B. 243 Willcox, O. W. 222 Williams, A. 208 Williams, E. C. 252 Williams, G. B. 269 Williams, G. J. 243 Williams, H. S. 280 269, 310 Williams, L. 247 Williams, R. 186 Willis, B. 164, 256, 280, 306 Willmann, C. 146 Wilson 292 Wilson, C. T. R. 219 Wilson, H. M. 279 Wilson, J. H. 279 Wilson, W. 270 Wind, C. H. 293 Windhuk, Elisabeth-Haus 106; Naturwissenschaftl. Sammlung 106 Wingate, A. W. S. 166, 257, 306 Winter, N. O. 283 Wirth, A. 259 Wiszwianski, H. 220 Witte, H. 226, 235 Wittich, E. 233 Witzenmann, Ad. 238 Wjatka-Wologda-Bahn 133 Wlachoff, Ch. 250 Wladiwostok 133 Woas, Fr. 257 Woeikow, A. 220, 225, 230, 246, 302 Woermann-Linie. 96 Wolff, C. 281 Wolkenhauer, A. 98, 210 Wolkenhauer, W. 99 Wollaston, Dr. 185 Wologda — Wjatka-Bahn 133 Woltmann, L. 241, 343 Woods, H. 271 Woodward, H. B. 243 Woodward, H. P. 273 Woodward, J. B. 144 Woodward, R. S. 213 Woolacott, D. 243, 302 Woolsey, L. H. 280 Woosnam, R. B. 111, 269

Workman, F. B. 253 Worms, Deutsche Kolonialgesellsch. 99 Wright, M. R. 288 Wright, C. W. 312 Wünsch, J. 343 Württembergischer Verein für Handelsgeogr. 95 Wüst, E. 233 Wüstenhagen, H. 233 . Wütschke, J. 299, 233 Wuguri 107 Wussow, G. 218 Wyllie, J. A. 225 Yi-hong, Abdankung des Kaisers ~ von Korea 148 Yonge, S. H. 278 Young, E. C. 250, 306 Young, E. O. 158 Younghusband, F. 167, 258 Yusuf-Ali, A. 253 Zacharias, O. 102, 224
Zagoskin, N. P. 246
Zahn, G. v. 193, 251, 283, 293, 304
Zalles, J. E. 288
Zanen, J. P. 230
Zech, Graf 104
Zehden, K. 227
Zeil, G. 254, 305 Zeil, G. 254, 305 Zeltner, F. de 181 Zemmrich, J. 226 Zepelin, C. v. 256 Zeppelin, lenkbares Luftschiff 102 Zerbst 100 Zickermann, E. 251 Zikawei, Erderschütterung 147 Zimmermann, M. 289 Zinat 149 Zinger, N. de 246 Žitkov, B. M. 246 Zizikar 138 Zöppritz, A. 230 Zündel, F. A. 236 Zürich, Rheinprozeß 139 Zürn, G. 283 Zugspitze 97 Zugmayer, E. 258
Zululand, Kriegszustand 116



Zurzach, Rheinbrücke 139 Zwemer, S. M. 252



Verzeichnis der häufiger gebrauchten Abkürzungen

A.B. == Bachelor of Arts A.B.C.F.M. = American Board of Commissioners for Foreign Mission Abh = AbhandlungenAbt. = AbteilungAc., Acad. = Académie, Academy etc. a. D. = außer Dienst adj. = adjunct ${ t Adm.}={ t Admiral}$ Agric. = Agriculture, Agricultural Ak = AkademieAla = AlabamaAlb. = Alberta Am. = American A.M. == Master of Arts AmGeol = The American Geologist, Minneapolis AmJSc = American Journal of Science, Newhaven An = Annalen, Annales, Annuaire AnG = Annales de Géographie, Paris AnHydr = Annalen der Hydrographieund maritimen Meteorologie Anthr., Anthrop. = Anthropologie etc. Anz = AnzeigerArch = ArchivArchAnthr = Archiv für Anthropologie Ariz. = Arizona Ark. = Arkansans art., arty. = artilleryArt. = Artillerie Ass. = Assiniboia Ass., Assist. = Assistent Ass., Assoc. = Association att. = attachiert Av. = AvenueB = Bulletin, Bolletino B.A. = Bachelor of Arts Bat. = Bataillon Batt. = Batterie B. C. = Brit. Columbia BCAfr = Bulletin mensuel du Comité de l'Afrique Française BCAs = Bulletin mensuel du Comité de l'Asie Française Bd = Board; Boul. = Boulevard

Beds. = Bedfordshire BeilAllgZtg = Wissenschaftl. Beilage zur Münchner Allgemeinen Zeitung Beitr = Beiträge BeitrGeoph = Beitrage zur Geophysik BeitrPhysAtm = Beiträge zur Physik der freien Atmosphäre Ber = BerichtBSG = Bulletin de la société de géographie BSGComm = Bulletin de la société de géographie commerciale BSGItal = Bolletino della Società geografica Italiana B. L. = Bachelor of Laws Bl = Blatt, Blätter Bldg = Building B.L.S. = Bachelor of Library Science Brig. = Brigade B.S. = Bachelor of Science Cal. = California Can. 💳 Canada Capt. = captainc.c. = Cajus CollegeC. E. = Civil Engineer Chmn = Chairman Cl = ClubCo. = Company, County Col. = Colonel; Colorado Col = Colonie, Colony, Colonial Coll. = College Com = CommissionComd = commandedcomdg = commanding cmdr = commander Comm = Commercial Comm. = Committee, Commission conf. = conference Congr = CongressConn. = Connecticut Corr. = CorrespondingCorrBlAnthr = Correspondenzblatt der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, Munchen Cos = Companies

51*

Central Provinces, India C.(P.)S. custos (privati) sigilli, Keeper of the (Privy) seal CR := Comptes rendus hebdomad. des séances de l'acad. des sciences de Paris C. S. A. (C. S. Army) Confederated States Army C. S. N. (C. S. Navy) = Confederated States Navy D. Deutsch D. C. = District of Columbia D.C.L. Doctor of Civil Law D.D. = Doctor of Divinity DE - : Deutsche Erde, Gotha deg. - degree Delaware del. - delegate Dept. -- Department DGB1 = Deutsche Geograph. Blätter, Bremen l)iv. == Division Dir. - Direktor Diss. == Dissertation Dist. = District
D. Lie. = Doctor of Literature Doc. Lib. Docente Libero Dot. - Departement DRIG == Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik Enst $\mathbf{E} = \mathbf{Erdkunde}$ E. C. = East Centre **Econ.** = **Economic** E. E. -- Electrical Engineer E. I. H. = East India House Eng. == Engineer, Engineering P. A. S. == F. S. A. r. g. s. = Fellow of the Geological Society P.H.S. == Fellow of the Horticultural Society Fla = Florida r.L.s. = Fellow of the Linnean Society r. m. b. s. - Fellow of the Medico-**Botanical Society** F. O. = Foreign Öffice FöldrKözl = Földrajzi Közlemények | [Geograph. Mitteilungen], Budapest F.R.A.S. = Fellow of the Royal Asiatic Society F. R. Ast. S. — Fellow of the Royal Astronomical Society \mathbf{F} . R. G. S. = Fellow of the Royal Geographical Society F. R. I. A. = Fellow of the Royal Irish Academy

Society of Edinburgh F.R.S.L. - Fellow of the Royal Society of Literature F. R. S. L. & E. = Fellow of the Royal Society of London & Edinburgh F.R.S.S.A. = Fellow of the Royal Society and of the Society of Antiquaries F. S. A. = Fellow of the Society of Antiquaries oder of Arts $\mathbf{Ft} \coloneqq \mathbf{Fort}$ $\mathbf{F.z.8.} = \mathbf{Fellow}$ of the Zoological Society G = Geographie, Geography, Geografia GA = Geographischer Anzeiger, Gotha Ga == Georgia G. B. -= Great Britain G.C.B. == Grand Cross of the Bath G.C.H. = Grand Cross of the Hannoverian (Guelphic) Order Gen. = GeneralGeol = Geologie, Geology GeolMag = The Geological Magazine, London G.G. = Governor General : GJ = The Geographical Journal, London GJb = Geographisches Jahrbuch, Gotha GK = Geographenkalender, GothaGlob = Globus, Braunschweig G.M. =: Grand Master GOReg.-Rat = Geheimer Ober-Regierungs-Rat Gov. = GovernorGovt = Government G.P.O. = General Post Office grad. = graduated GRat = Geheimer RatGReg.-Rat = Geheimer Regierungs-Rat Gs = GesellschaftGT = The Geographical Teacher, Lon-GZ = Geograph. Zeitschrift, Leipzig $H_{\cdot} = \text{Herausgeber}$ H. B. M. = His oder Her Britannic Majesty H.C. = House of Commons, Herald's College H.G. = Horse Guards H. I. = Hawaiian Islands H.M.S. = His (Her) Majesty's Service oder Ship hon. = honoraryHptm. = Hauptmann

F. R. S. E. = Fellow of the Royal

I., Inst. = Institute, Institution Ia = IowaId. = IdahoIll. = Illinois IllZtg = Illustrierte Zeitung (Weber, Leipzig) I. N. = Indian Navy Ind. == Indiana Ind. Terr. = Indian Territory Inf. = InfanterieIng. = Ingenieur Insp. = Inspektor Instr. = Instructor IntArchEthn = Internationales Archiv für Ethnographie, Leiden Izv = Izvestija [Verhandlungen] IzvImpRussGObšč = Izvéstija Imp. Russkago Geografičeskago Obščestva J.U.D. == Juris utriusque Doctor J = JournalJAnthrI = Journal of the Anthropological Institute of Great Britain and Ireland, London JAs = Journal asiatique, Paris Jb = JahrbuchJBer = Jahresbericht JBerGGsMünchen == Jahresbericht der Geograph. Gesellschaft zu München JbGeolLA = Jahrbuch der Kgl. preuß. Geologischen Landesanstalt, Berlin JbGeolRA = Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Wien JbSAC1 = Jahrbuch des Schweizer Alpenklubs JRAsS = Journal of the Royal Asiatic Society K.A. = Knight of St. Andrew Kan. = Kansas Kav. = Kavallerie K.B. = Knight of the Bath K.C.B. = Knight Commander of the Bath K.G.C.B. = Knight Grand Cross of the $k. k. \Rightarrow kaiserlich königlich$ Kol = Kolonial KV. = KommissionsverlagKy = KentuckyLa = Louisiana LaG = La Géographie, Bulletin de la société de géographie de Paris Lect. = Lecturer L.H.D. = Doctor of Literatur L. I. = Light Infantry

L. I. = Long Island

Litt. D. = Doctor of Literature

Lic. = Licentiat

LL.B. = Bachelor of Laws LL.D. = Doctor of Laws Lt == Leutnant LtGov. = Lieutenant-Governor M = Mitteilungen Mag = Magazin, Magazine M.A. = Master of Arts M. Am. Hoc. C. E. — Member American Horticultural Civil Engineers Man. = Manitoba M.A.S. = Member of the Astron. Society Mass. = Massachusetts M.B. = Bachelor of Medecine MBer = Monatsbericht M.C. = Member of Congress M.C. S. = Madras Civil Service Md == Maryland M.D. = Dr. of Medecine . Me - Maine M.E. = Master of Engineering M.E. - Military oder Mechanical Engineer Med. = Medical MeddGrønl == Meddelelser om Grønland, Kopenhagen Mem = Memoiren, Memorie, Mémoirs Met = Meteorologie, Meteorologisch Metall. == Metallurgical MetZ = Meteorologische Zeitschrift MDOAV = Mitteilungen des Deutsch-Osterreichischen Alpenvereins M. G. = Major General MGGs = Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft mgr = managerM.G.S. == Member of the Geological Society Mich. — Michigan Mil. = MilitaryMinn. = Minnesota M.Inst.C.E. — Member of the Institute of Civil Engineers M.Inst.M.E. == Member of the Institute of Marine Engineers Miss. = Mississippi Mitgl. = MitgliedM.L. = Master of Laws M. M. Bd. == Member of the Medical Board MMilGI = Mitteilungen des Militärgeographischen Instituts zu Wien Mo. = Missouri Mon. = Montana M.P. = Member of Parliament M.R.A.S. = Member of the Royal Aca-

demy of Science

Member of the Royal Asiatic H.A.R.K. Society Member of the Royal College M.R.C.C. of Chemistry Member of the Royal College M.R.C.P. of Preceptors Member of the Royal College M.R.C.8. of Surgeons Member of the Royal Geogr. M.R.G.S. Society M.R.I. - Member of the Royal Institu-M R.I.A. Academy M. R. S. L. - Member of the Royal | Pr = Proceedings Society of Literature M. S. Master of Science Mt. - Mount Museum = Ruseum MVE - Mitteilungen des Vereins für Publ. = public Erdkunde My -= Monthly
My WeathRev -= Monthly Weather Review, U.S. Weather Bureau, Washington N. -= North N. A. - National Academician N. A. : : North America Nachr · : Nachrichten Nat. - National, Natural N. B. -- New Brunswick N. C. = North Carolina N. D. -- North Dakota N. E. -- North East Nebraska Neb. - Nevada Nev. N. G. - New Granada N. H. -= New Hampshire N. I. -= Native Infantry N. J. - - New Jersey NJbMin == Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaontologie N. Mex. - New Mexico N. O. - New Orleans N. P. 😅 New Providence N. S. - Nova Scotia N. S. W. = New South WalesN. W. -- Nord-West R. S. = Royal Society N. W. P. -- North West Provinces, S = Société, Society, Selskab India N. Y. = New York (Stast)N. Z. = New Zealand0. = 0hioOberstit. = Oberstleutnant Okl. = Oklahoma

Ont. = Ontario

Or. == Oregon Pa - Pennsylvania Pd.B. - Bachelor of Pedagogy Pd.D. -= Doctor of Pedagogy Ph.D. - Doctor of Philosophy Ph.M. = Master of Pharmacy P. l. = Philippine Islands Pl. = Platz, Place etc. PM = Petermanns Geographische Mitteilungen PMErg = Ergänzungsheft zu Petermanns Geographischen Mitteilunge Member of the Royal Irish | P. O. B. - Post Office Box P. Q. = Province of Quebec Pres. = President Progr. = SchulprogrammPrRS = Proceedings of the Royal Society, London QJ = Quarterly JournalQJGeolS = Quarterly Journal of theGeological Society QJMetS == Quarterly Journal of the Meteorological Society R. = RedakteurR. = Royal, Reale R. A. == Royal Academy R. Adm. = Rear AdmiralRd = RoadR. E. = Royal Engineers Reg.-Rat = RegierungsratRep = ReportRev. = ReverendRev = Revue, Review RevFr = Revue Franç. de l'Etranger et des Colonies et Exploration RevGColy Merc = Revista de Geografia Colonial y Mercantil, Madrid Rgt = RegimentR. H. A. = Royal Horse Artillery R. I. = Rhode Island Rittm. = Rittmeister Riv = Rivista R. M. = Royal Marines R. N. = Royal NavyR.P.D. = Rerum Politicarum Doctor 8. = South S. A. = South America, South Africa. South Australia s. a. s. = Societatis Antiquariorum Socius S. B., Sc. B. = Bachelor of Science

Sc = Science, Scientific

S. C. = South Carolina

ScottGMag = The Scottish Geo-graphical Magazine

sc. D. = Doctor of Science

Sch. = Schule, school S. D. = South Dakota

S. E. = South East

Secr. = Secretary

Sekr. = Sekretär

Sem. = Seminar

Ser., Sér. = Serie, Série

Sh. = Shire

Sitzb = Sitzungsberichte

SitzbAkBerlin = Sitzungsberichte der Kgl. preuß. Akademie der Wissen-

schaften zu Berlin

s.j. = Societas Jesu

Sq. = Square

s. r. s. = Societatis Regiae Socius

St. = Saint, Sanct usw.

St. - Street

Sta. - : Station

S. T. B. == Bachelor of Sacred Theology

S. T. D. = Doctor of Sacred Theology

s. T. L. = Licenciate in Theology

S. = Süd

Supt. = Superintendent

Surv. == Survey, Surveyor

s.v.d. = Societas Verbi Divini

T = Tijdschrift, Tidskrift
TAardrGen = Tijdschrift van het Aardrijkskundig Genootschap te Amsterdam

T. E. = Topographical Engineer

Tenn. = Tennessee

Terr. == Territory

Tex. : = Texas

TP. - = Tagespresse

Tr = Transactions

Treas. = Treasurer

TrRS = Transactions of the Royal

Society

U. S. = United States

U. = Utah U. K. = United Kingdom

Univ. = Universitat

U. P. = United Presbyterian

U. S. A. = United States of America

U. S. A. = United State Army U. S. N. = United States Navy

U. S. V. = United States Volunteers V = Verein

V = Verlag

V.- = Vice-Va = Virginia

V.-Adm. = Vize-Admiral

v. D. M. == Verbi Divini Magister

Vh = Verhandlungen

VhGeolRA = Verhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt, Wien

Vjschr = Vierteljahrsschrift Vt = Vermont

Vol. - = Volunteer

Wash. = Washington (Staat)

W. C. == West Centre

WGRat := Wirklicher Geheimer Rat

W. I. == West Indies

Wis. - Wisconsin

Wschr. - Wochenschrift

W.-Va : West-Virginia

W, Wiss := Wissenschaft

Wy := Wyoming

Y := Ymer, Tidskrift utg. af Svenska

Sällskapet för Antropologi och Geografi

Z = Zeitschrift

Zap = Zapiski [Schriften]

ZapImpRussGObšč = Zapiski Imp. Russkago Geografičeskago Obščestva

ZDMGs = Zeitschrift der Deutschen

Morgenländischen Gesellschaft

Zemlevěd = Zemlevěděnie [Erdkunde],

ZEthn = Zeitschrift für Ethnologie

ZGsE = Zeitschrift der Gesellschaft

für Erdkunde, Berlin

ZKolPol = Zeitschrift für Kolonialpolitik u. Kolonialwirtschaft, Berlin

ZSch = Zeitschrift f. Schulgeographie,

Wien

Ztg = Zeitung

ZtgVDEisenbVerw == Zeitung desVereins Deutscher Eisenbahnverwaltungen

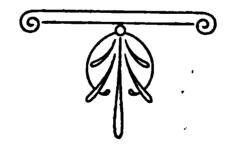


JUSTUS PERTHES GOTHA

Kartenreproduktion

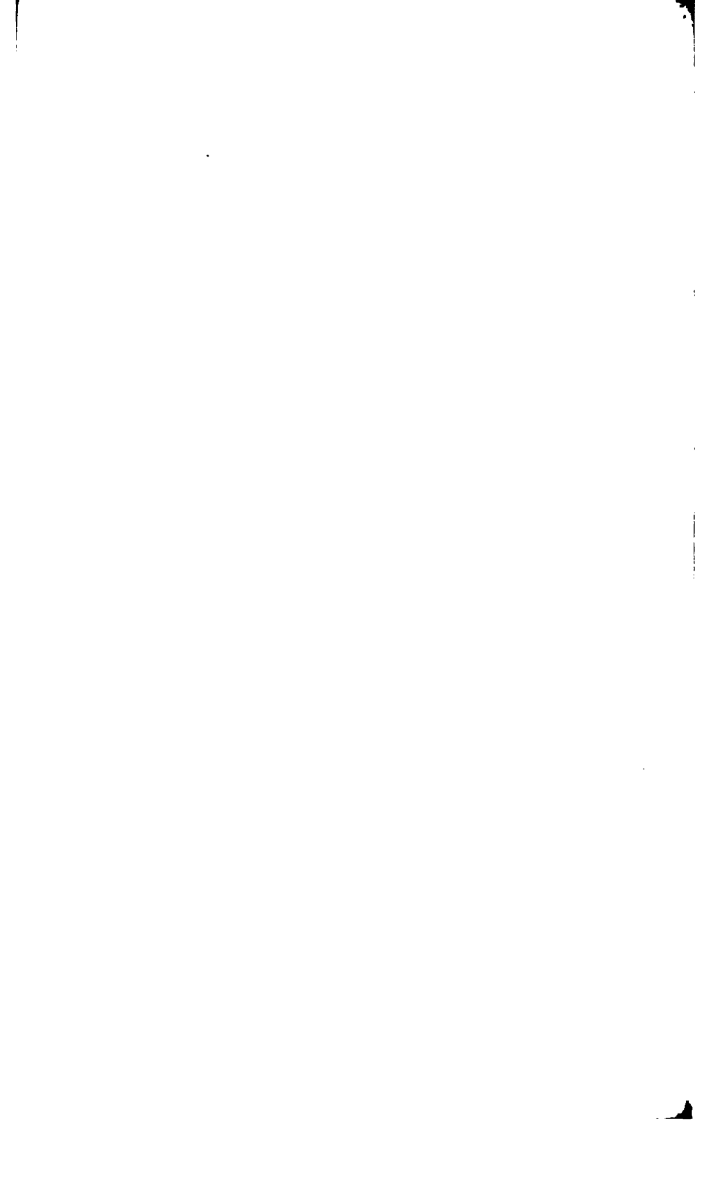
durch:

Kupferstich & Kupferdruck & Galvanoplastik Lithographie & Steindruck & Photographie & Buchdruck & Handkolorit &





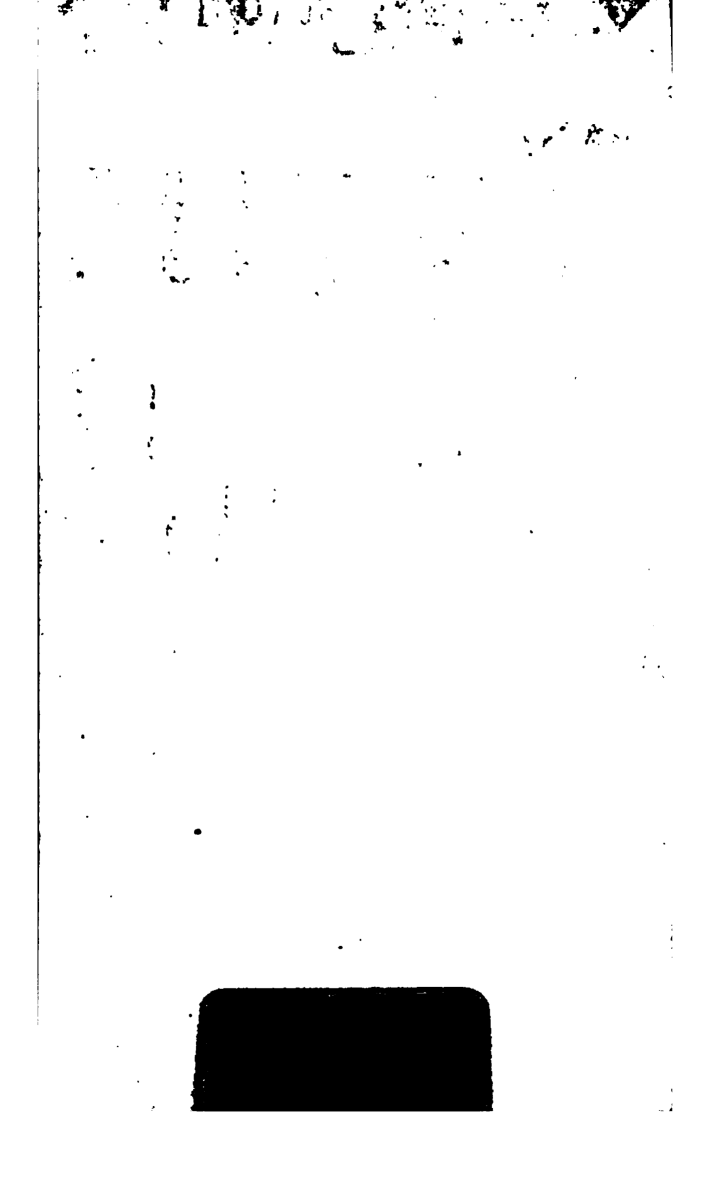
. •

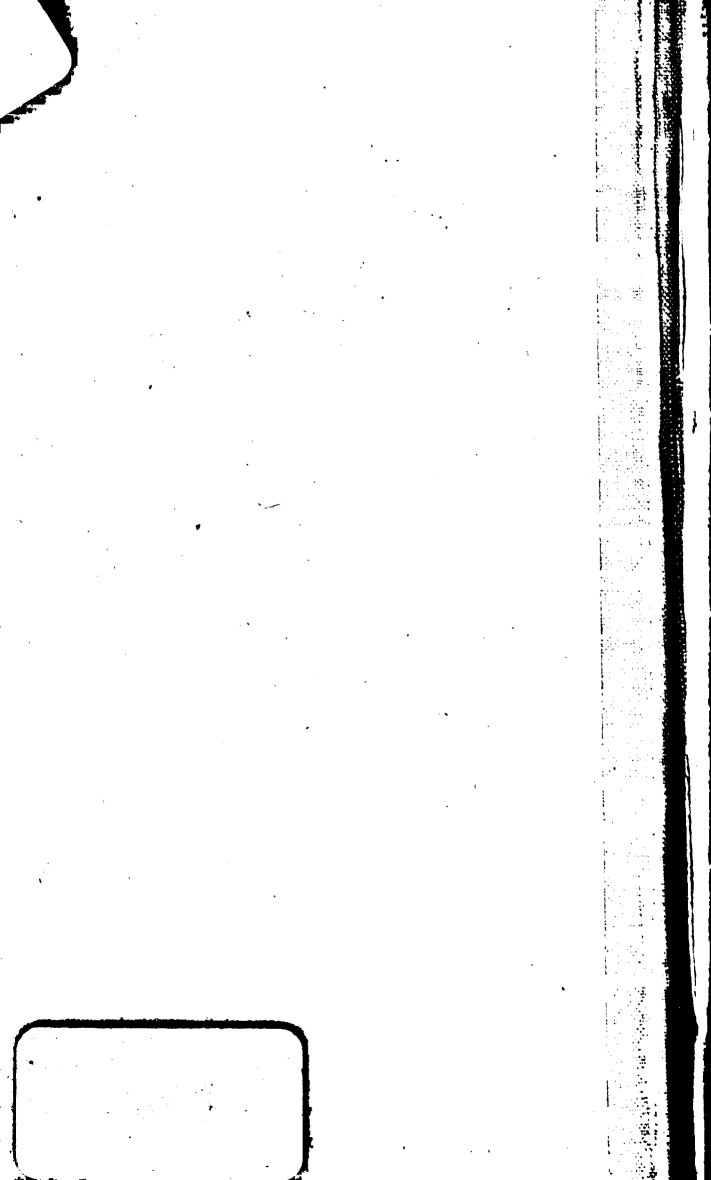


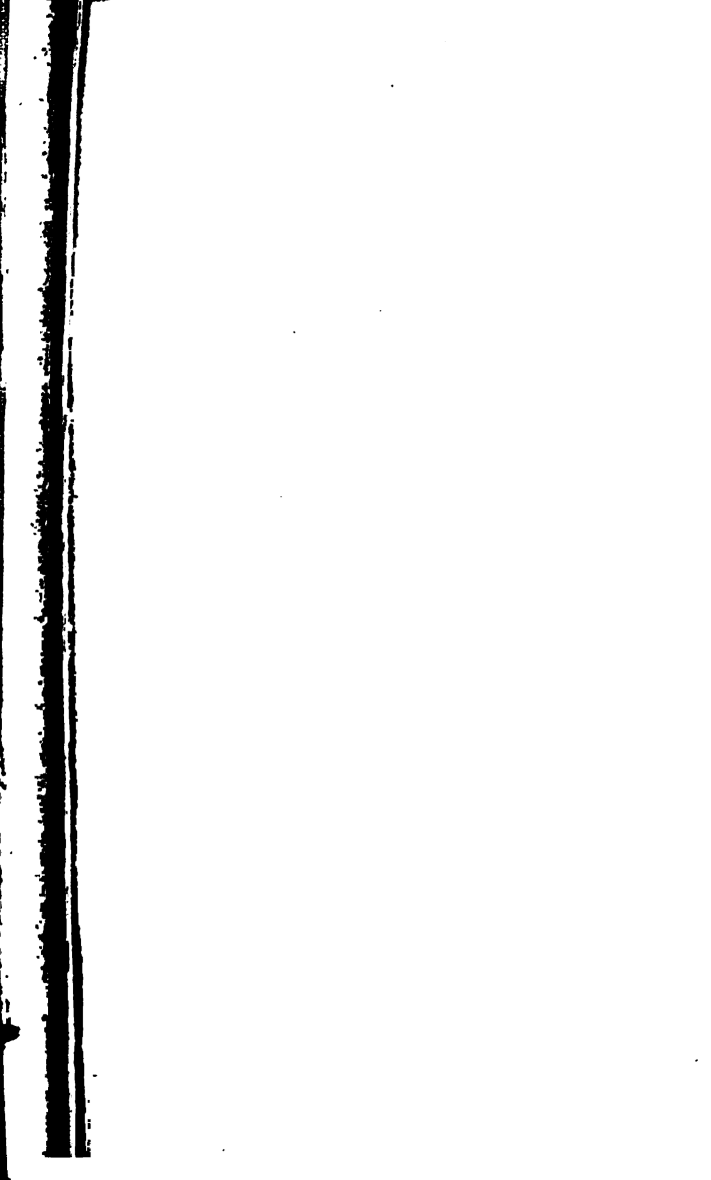
			•
•			
	•		
•		·	
•		•	•
•		·	•
			•
•			•
•		•	•
		•	•
		·	•
		·	•
		·	•
			•
			•
			•
		•	
		•	
		•	
		•	
		·	

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

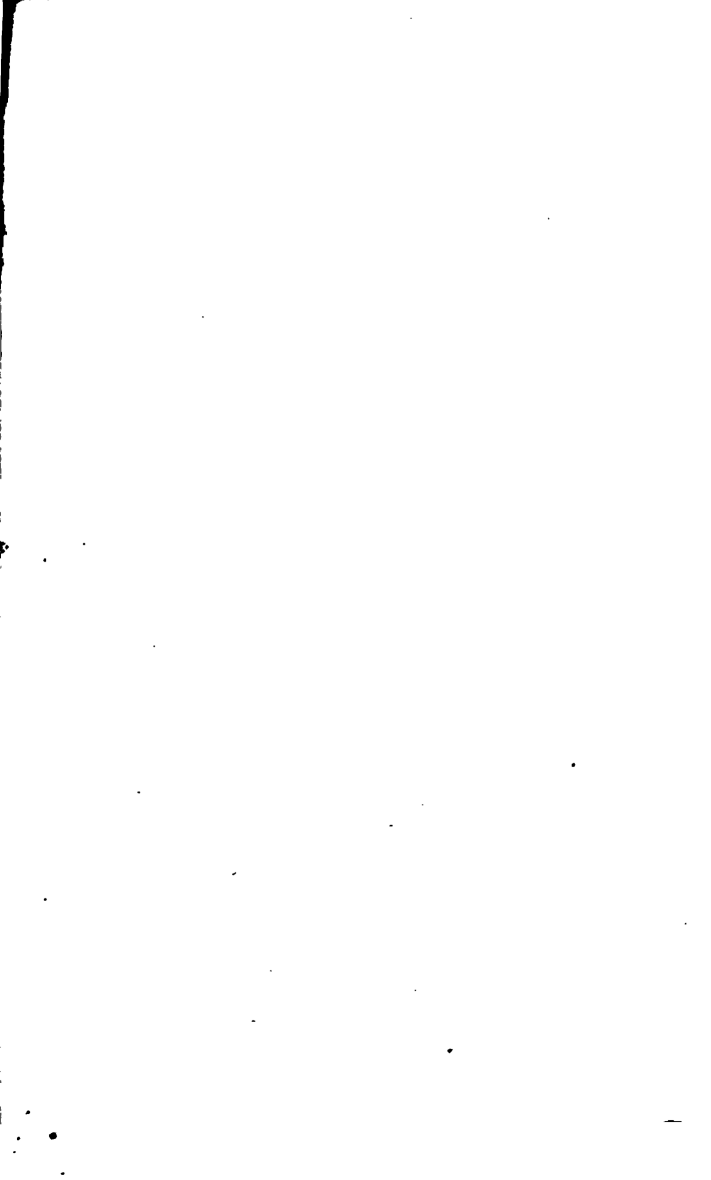
This book is under no circumstances to be taken from the Building







				:.
	•			
•				
			•	
	•			
			•	
			•	i _





GRATIUS NOMEN EST PIETATIS (*)
QUAM POTESTATIS : Terml.

DE MONSIEUR L'ABBÉ JE BJE ANC, (J. B.M.)

HISTORIOGRAPHE DES BATIMENTS

DU ROI.

Ciaquieme Édition de calles cur, ont paru fous le titre de LETTRES DUN FRANÇUIS.

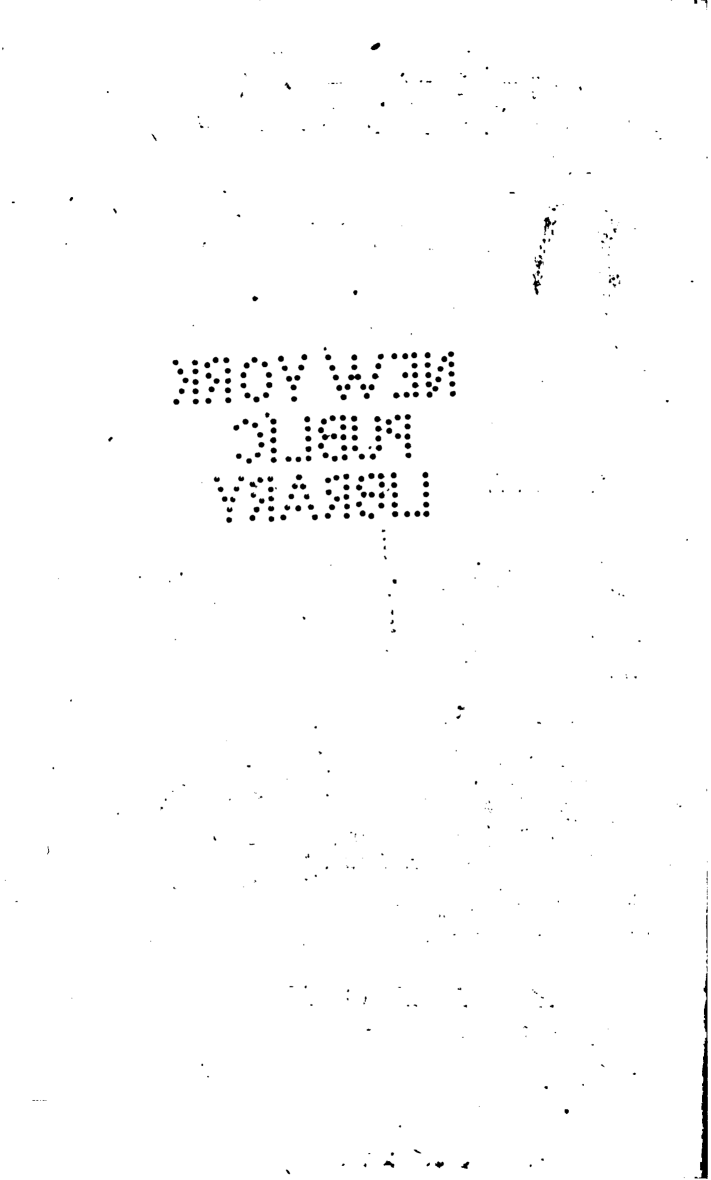
Quid verum atque decens euro & rogo . 8 connis in hoc fum.

TOME PREMIER

EYON.

Chez Alma Delaroche, Imprimeuf-Libraire, à l'enfeigne de la Coutonne & de la Rose d'or, Coaparist. rue Merciere, maison de la Boule du Monde & aux halles de la Grenette.

DCC. LYIIL



DISCOURS

PRÉLIMINAIRE.

Es Leures ont parir imprimées pour la premiere foisen 1745: il s'en est fait depuis différențes Editions en Hollande & en Angleterre, où je n'ai eu aucune part. Je suis redevable à la négligence de quelques Libraires de Paris, qui, pendant le voyage que j'ai fait en Italie, s'évoient chargés de celle qu'ils ont publiée en 1751. Les fautes d'impression que l'on y trouve à chaque page, m'ont mis dans la nécessité de relire cette Edition avec le plus grand soin. J'ai par-là d'autant mieux senti les miennes, que j'avois perdu l'Ouvrage de vue depuis plusieurs années. Un Imprimeur exact, autant qu'intelligent, le fait Tome I.

reparoître aujourd hui sous les yeux du Public avec moins de désavantage. Je voudrois avoir réussi aussi heureusement dans le nombre de changements & même d'augmentations d'elez considérablés que j'ai cru devoir y faire. L'attention d'un Auteur à corrèger ses sautes, est le témoignage le moins équivoque de ses égards pour le Lesteur.

La Religion, le Gouvernement, les Moeurs, tout ce qui doit être sacré pour un honnête homme, est traité dans ces Leures avec un respect dont aucun Ecrivain ne peut s'écarter, sans pécher contre la Société: aussi ont - elles eu l'approbation de ce qu'il y a en France de plus respectable par les lumieres & par la piété, soit dans l'Eglise soit dans la Magistrature.

Elles ne laisserent pas d'éprouver d'abord des contradidions que l'Auteur ne pouvoit prévoir. Le respect

dû à l'autorité, ne lui permit point alors de se plaindre de ces abus qui souvent en sont une suite presque nécessaire. Quand on est sensible au bien général, on est moins blessé des légers inconvénients qui peuvent en résulter: en ce cas, il en coûte peu pour étouffer la voix de l'intéret particulier, qui voudroit se faire entendre. Dans le monde moral, comme dans le monde physique, quelques événements qui ne paroissent pas dans l'ordre, n'empéchent pas qu'on ne doive admirer la belle harmonie du tout. Il est des disgraces, des injustices même, qu'un Citoyen doit savoir supporter, & à cet égard l'Auteur croit pouvoir dire qu'il a fait ses preuves. Il a su souffrir & se raire. Quant à ces libelles que la méchanceté & la calomnie ont enfantés de tout temps, l'unique parti qu'un Ecrivain, qui se respede, ait à prendre, c'est de les

mépriser. Pourquoi prendre la peine d'y répondre? ils tombent d'eux-mêmes.

Comme l'esprit est ennemi de la contrainte, rien n'est si difficile que de le contenir dans de justes bornes. Si on le soumet à des entraves trop génantes, on le décourage ou on le révolte: dans le premier cas, il succombe sous le poids; dans le second, il risque tout pour s'en débarrasser. Et de quoi ne sont pas capables ceux qui osent s'écarter de l'ordre, & franchir la barriere des Loix? C'est en tout que le relâchement &. la sévérité outrée produisent également la licence. Depuis que, pour l'honneur des Lettres en France, cette partie, si essentielle à la Police d'un grand Etat, est consiée à un Magistrat aussi sage qu'éclairé, quel digne usage ne font pas ceux qui les cultivent, de l'honnête liberté qu'il leur laisse; c'est-à-dire, du

plus grand encouragement qu'on puisse leur donner? Chacun selon son talent s'empresse à remplir les vues d'une administration si respectable. Le goût de l'utilité publique a prévalu dans les Sciences; les Auteurs qui jouissent aujourd'hui de a plus haute considération, sont ceux qui n'écrivent que sur des matieres dignes d'exercer les esprits raisonnables. La mode des Ouvrages superficiels se passe: les Livres de ce genre qui étoient, il y a vingt ans, entre les mains de tout le monde, ne sont plus recherchés que par des oisifs de profession, assez malheureux pour ne pouvoir mieux employer un loisir qui leur est à charge. Au lieu de ces futilités ingénieuses que l'on est enfin parvenu à n'estimer que ce qu'elles valent, combien, dans ces dernieres années, n'a-t-on pas vu paroûre d'Ouvrages excellents sur les Arts utiles ou

agréables; sur ceux de la Paix & de la Guerre; sur l'Agriculture, le plus essentiel & par consequent le premier de tous; sur le Commerce, les Finances, les Manufactures, la Marine, les Colonies; sur tous les objets enfin qui peuvent contribuer à rendre les Peuples plus heureux, & les Etats plus floris-sants! Que ne devons-nous pas espérer de la fécondité de cette nouvelle branche que nous avons ajoutée à noure Littérature! Si elle ne produit pas ausant de fleurs que les ausres, elle rapportera des fruits surement plus solides.

L'Auteur, en Angleverre même, ne s'ésois occupé que du bien de fon Pays: frappé continuellement des avantages que les Anglois se sont procurés, en s'appliquant avec tant de soin à ces différentes parties de l'Economie politique, il avoit vu avec regret qu'on n'y donnât

pas en France la même attention. Il a du moins indiqué les sources où nous avons puisé de nouvelles lumieres sur tous les objets du Commerce. Les Anglois joignent depuis tant de temps la théorie à la pratique, qu'il y avoit de la sagesse alors à les consulter comme nos Maîtres. Nous avons profité de leurs leçons, de maniere qu'ils ne sont déjà plus que nos rivaux. Si nous n'avons pas été chez nos ennemis chercher des armes pour les combattre, nous avons du moins appris d'eux celles que nous devons leur opposer en tout temps, & que par cette raison ils redoutent la plus. Une Marine Françoise est une Hydre qui les fera toujours trembler, Après l'avoir vue pendant plusieurs années enchaînée par le malheur des temps, ils ont pris un état de langueur pour un épuisement wal. Les efforts qu'elle devoit natu-

rellement faire pour se relever dans des jours plus heureux, ne les ont pas moins allarmés que surpris: ils n'en ont pris tant d'ombrage que parce qu'ils méditoient de nouveaux projets contre notre Commerce: c'est le trésor dont la sûreté est confiée à la garde de notre Marine, & qu'elle pouvoit seule mettre à couvert de leurs entreprises. Bornée aux soins de la vigilance, cette Hydre, tranquille autant que courageuse, n'est devenue menaçanie qu'au moment où ils ont eux-mêmes essayé de l'intimider. Ils se sont cru assez adroits pour la surprendre, & assez forts pour l'abattre; ils se sont flattés que le moment étoit venu, où ils pouvoient entreprendre, sans risque, de l'anéantir entiérement. La résolution en a été prise dans les deux Chambres du Parlement. Delenda est Carthago. Cependant, après le Décret fatal & ces terribles

Armements faits en consequence, les nouveaux coups qu'ils ont voulu lui porter, n'ont fait que ranimer sa vigueur : ils l'oni retrouvée, devant Port-Mahon, plus formidable que jamais. * Nous avons retiré cet heureux fruit de leur imprudence: elle nous a forcés, pour protéger notre Commerce, de rétablir

* Dans une des Feuilles de l'Evening-Post, du mois d'Août 1757, un Politique, qui prend le nom de Britannicus, après avoir, à l'occasion de ce Combat naval, déploré les malheurs de sa Patrie, qu'il dit être arrivée à son Nec plus ultrà, ne s'est point apperçu que les conseils qu'il lui donne, sont d'un ton qui, pour ne rien dire de plus, s'accorde mal avec celui de ses lamentations. Quand même, dit-il, les François offriroient de nous rendre Minorque, d'abandonner leurs Possessions dans le Nord de l'Amérique, de démolir entiérement Dunkerque, à moins qu'ils ne détruisent aussi leur Marine, n'écoutons aucune proposition de Paix, &c.

Tout ridicule qu'est le fanatisme de ces Ecrivains passionnés, il ne laisse pas d'échausser les cervelles Angloises: on prend ensuite pour la voix du Peuple, les cris qu'ils excitent parmi une populace insensée, qui se laissera toujours aveugler par ses préventions & par sa haine pour les François.

cette Marine dont ils sont si jaloux. Ils nous ont fait sentir eux-mêmes la nécessité de la tenir désormais sur un pied qui la fasse respecter de ces siere Insulaires. Ils la verront soujours avec regret, mais ils ne s'exposeront plus si légérement à insulter le Pavillon d'une Puissance qui sur Mer comme sur Terre leur donne aujourd'hui & peut en tout

semps leur donner la loi.

Rien n'a plus excité la jalousie d'un Peuple qui voudroit être le seul riche, & qui se croit le seul raisonnable, que l'ardeur avec laquelle nous nous sommes appliqués, depuis la derniere paix, à connoître & meure en valeur les avantages naturels de l'heureux climat que nous habitons. Les Politiques de Londres n'ont pas assez réflèchi que malgré cette légéreté tant reprochée au François, il est capable de tout, & que dans une Nation aussi indus-

urieuse que brave il étoit impossible d'empêcher que le Commerce ne suivit le progrès des lumieres. Leurs Auteurs les plus instruits sur une matiere si importante, traduits aujourd'hui dans notre Langue, nous ont appris la disproportion de leurs forces véritables avec le grand projet de l'Empire des Mers qu'ils ont ose tenter. Un emploi plus réfléchi & mieux combiné de la supériorité des nôtres, nous a mis en peu de semps à portée de convaincre leur ambition d'impuissance aussi bien que d'injustice. L'orgueil de leurs prétentions n'en imposera plus aux Nations commerçantes.

Cette Balance des Puissances de l'Europe, qu'ils ont si artificieusement imaginée, a moins pour objet de maintenir entre elles un juste équilibre, que de les réduire toutes, par un Commerce exclusif, à une dépendance entiere de l'An-

gleterre. Nos Voisins n'ont garde. d'en convenir, mais leur conduite le prouve ; la France les alarme plus aujourd'hui sur Mer que sur Terre. Ils pourroient lui reprocher un crime peut-être encore plus grave à leurs yeux ; c'est d'avoir démasqué leur Politique: elle ne peut plus se couvrir du voile de la modération; on sait à présent à quel prix il faut acheter leur amitié, par l'état où leur adroite cupidité a réduit le Royaume qui possede les Mines du Bresil. Les Anglois l'ont totalement ruiné par un Commerce dévorant, & aussi destructif que la Guerre même. La sagesse des Potentats du Nord est trop éclairée pour contracter désormais des Alliances à des conditions si onéreuses; ou, pour parler plus juste, si diametralement opposées au bien de leurs Sujets.

La Postérité mettra, sans doute,

au rang des événements les plus remarquables de ce Siecle, cette heureuse révolution que les Leures ont produite dans la Politique, & qui nous rend nous-mêmes en tout plus astentifs à nos véritables intérêis. Elle en recueillera les fruits; elle s'instruira dans les Ecrits de ces sages Citoyens qui consacrent leurs veilles à l'utilité de la Patrie, & qui tous déposeront de la gloire & du bonheur de la France, sous un Prince digne de servir de modele aux autres; sous ce Roi Bien-aimé, la premiere source des avantages dont nous jouissons; & ajoutons avec reconnoissance, ce que probablement nos Neveux ne prononceront qu'avec admiration: Rarâ temporum felicitate, ubi sentire quæ velis, & quæ sentias dicere licet.

Nous devons à cet amour du bien public l'Esprit des Loix de M. le premieres Causes, peu de Philosophes de nos jours ont aussi bien réussi que cet illustre Académicien

à développer les secondes.

Le temps où les Sciences & les Arts utiles ont fait parmi nous de si heureux progrès, est aussi l'époque. de celui où, même dans les Arts libéraux, le bon sens a rappellé le bon goût, que l'amour de la nouveauté en avoit écarté si sensiblement. Les lumières d'un genre se communiquent à l'autre. La sagesse d'un Siecle, occupé à perfédionner ces connoissances, que j'appellerois volontiers de premiere utilité, devoit opérer la même réforme dans les Arts dont la Société retire tant d'autres avantages. Comment a-t-on pu préférer si longtemps à l'élégante simplicité des formes, cette vaine recherche d'ornements bizarres, dont les abus s'étoient introduits jusques dans l'Architecture? Cet Art, qui influe

influe nécessairement sur tous les autres, est fondé principalement sur le raisonnement. Il ne peut se prêter aux caprices de la mode, sans s'écarier de son objet, & déchoir de sa grandeur. L'esprit de solidité & de raison; qui commence à rentrer dans ses droits, n'est autre qu'un esprit de convenance, qui, par une combinaison exacte des moyens avec la fin qu'on se propose, peut discerner en tout ce qui est véritablement utile ou agréable. On n'approche de la perfection dans les Arts que par une juste estimation de tous ces rapports: mais il en est de tels, spécialement dans les objets du goût, qu'on ne peut les mesurer ni les calculer. Il faut que le sentiment supplée à ce qu'on ne doit pas attendre du raisonnement; & la nature n'a pas donné à tous les hommes cette délicatesse d'organes, sans laquelle on n'est point affecté Tome I.

du Beau, en quelque genre que ce foit. Les Regles, en indiquant les chemins qui y conduisent, ne fournissent pas les moyens d'y arriver. Les Principes guident une heureuse imagination, mais ils n'en tiennent

pas lieu.

Le Roi ne pouvoit donner aux Arts un témoignage plus sûr de sa protection, qu'en nommant, pour les diriger, un Chef qu'ils auroient choifi eux-mêmes, & qui, par une attention continuelle à les encourager, pût entretenir parmi les Artistes cette noble émulation, le premier mobile de routes les belles choses qui ont été faites. De ce moment, la Peinture, la Sculpture & l'Architecture ont fait de nouveaux efforis pour regagner le degré de gloire, & reprendre le son de dignité & de grandeur où elles avoient été dans le Siecle de Louis XIV. Que ne devons-nous

point à l'activité de ce zele éclairé pour tout ce qui peut contribuer à leur perfection! Cet Edifice superbe, que l'Antiquité auroit compté au rang de ses merveilles, le Louvre commencé dans les beaux jours d'un Regne célebre à tant de titres, s'acheve enfin dans des temps peutêtre encore plus mémorables, dans ces circonstances heureuses où la France recueille elle - même le fruit des verius de son Souverain; où la magnanimité du Roi lui donne pour Alliés les Rivaux jusqu'ici les plus allarmés de sa puissance, & ne lui laisse d'ennemis que ceux qui le sont de la tranquillité publique, & qui ne peuvent fonder leur élévation que sur le bouleversement de l'Europe.

Après de si grands intérêts, qui ont dû d'abord fixer mon attention, je prie le Lecteur de me permettre d'en venir à ce qui regarde ces

b ij

Lettres en particulier. Les Anglois leur ont fait l'honneur de les traduire; (*) & un plus grand encôre, celui de les critiquer. Ce que j'ai écrit sur leur maniere de penser & de vivre, sur leurs Mœurs & leur Gouvernement, n'est pas ce qui les a le plus indisposés: à la honte de l'humanité, il n'est que trop vrai que la jalousie d'esprit & de talent est aussi violente de nation à nation, que de particulier à particulier. Avec quelque éloge que j'aie parlé de Shakespear, c'est l'Idole des Anglois, je ne lui ai

(*) Il en a paru aussi une Traduction Italienne, imprimée à Venise en 1753, qui, au rapport d'un Journaliste, a eu beaucoup de succès, quoiqu'altérée & tronquée en plusieurs endroits par les Censeurs; & comme il en fait la remarque, per riguardi frivoli, provenienti da uno spirito d'Italianismo, che non può non essere abborrito dalle persone di buon senso.

Cette Traduction est de M. GRISELINI,

Cette Traduction est de M. GRISELINI, de l'Académie des Arcades de Rome, & de l'Institut de Bologne, Auteur estimé de disférents Ouvrages de Poésie & de Physique. pas rendu le même culte qu'eux, je ne suis pas surpris qu'ils me trouvent si coupable. J'avoue que je ne m'attendois pas que ce que j'ai dit de leurs Peintres, dût si fort échauffer la bile de quelques - uns de leurs Ecrivains: car ils diront & ils écriront tout ce qu'ils voudront, il n'en est pas moins vrai que la Peinture est un Art où, malgré tous leurs efforts, nos voisins n'ont fait que de foibles progrès. (*) C'est pour avoir eu le courage de

(*) Un Auteur qui a prouvé qu'il n'étoit pas moins éclairé sur les objets du Goût que sur les sujets de Philosophie & de Politique, le judicieux M. HUME, a depuis tenu le même langage. Personne ne respecte plus que moi son jugement sur toutes sortes de matieres. Cependant si la raison qu'il donne du fait dont il convient, n'est passans vraisemblance, il saut avouer qu'elle n'est entiérement satisfaisante que pour la Nation dont il a su ménager l'amour-propre, sans blesser la vérité. "Il n'est peut-être pas, dit,, il, avantageux, pour quelque Nation que
,, ce soit, que les Arts lui soient apportés
,, dans une trop grande persection; alors ils
,, étoussent l'émulation, & éteignent l'ardeur

dire cette vérité, que je me suis fait plusieurs ennemis à la Société Royale de Londres, où les Peintres sont admis. J'ai même, sans le vouloir, rendu furieux un de ses Membres, Médecin de profession,

" d'une Jeunesse généreuse. Tant de parfaits " modeles de Peinture, apportés d'Italie en " Angleterre, au lieu d'exciter nos Artistes, " sont cause de leur peu de progrès dans un " Art si noble. " Essai XVII. De la Naissance & du Progrès des Arts & des Sciences. Mais pourquoi la même cause a-t-elle eu parmi nous des effets si différents? pourquoi les Tableaux de Raphaël ont-ils tellement échauffé l'imagination de le Sueur, que dans son Cloître des Chartreux on le prendroit pour un Eleve de ce grand Maître, dont il sembloit devoir un jour devenir le Rival? M. le Moine fait le voyage de Rome, il voit au Palais Barberin le Plafond de Pietre de Cortone, il revient & peint celui du Sallon d'Hercule, la plus riche & la plus grande composition qui ait été exécutée depuis le renouvellement des Arts. Loin que les chef-d'œuvres d'Italie, que l'on voit dans les Cabinets de Paris, découragent nos Artistes, M. Vanloo, M. Boucher, M. Pierre, M. Vernet & quelques autres Peintres viennent d'exposer au Louvre, en cette année 1757, des Tableaux dignes d'entrer dans les Collections les plus précieuses de l'Europe.

que je veux bien ne pas nommer par ménagement pour lui. Celui-ci à la tête d'un Ouvrage Anasomique a placé une Préface d'une espece assez singuliere, & dont l'unique objet est d'évaporer une bile qui l'incommodoit apparemment. S'il s'entend en Médecine comme dans les Beaux-Arts, il est malheureux pour l'Angleterre qu'il ait la liberté d'y exercer sa profession. On sait que dans les disputes, lorsque les raisons manquent, l'ordinaire est de recourir aux injures; c'est ce qu'a fait mon adversaire: il m'en a dit d'aussi grossieres que s'il les avoit écrites en Lasin. Ce n'est assurément pas pour répondre à sa Critique que j'en fais mention: le combat seroit trop inégal entre nous; les armes dont il se sers ne sont pas à mon usage. Je n'ai voulu que faire voir à quel degré la raison humaine s'égare, quand elle se

laisse emporter par le préjugé & par la passion. Si l'on en croit ce Docteur aussi poli dans ses expressions que conséquent dans ses raisonnements, tous les François sont des Hottentots, parce que j'ai écrit qu'il n'y a pas encore eu de Peintres

en Angleterre.

Laissons cet Ecrivain de mauvaise humeur, & examinons de bonne foi si j'ai eu tort d'avancer cette proposition. L'Auteur de quelques Ecrits sur la Peinture veut bien avouer que ses Compatriotes n'ont pas brillé dans le premier genre, que l'on appelle l'Histoire.

, Mais pour les Portraits, dit-il, ,, il est indubitable que nous ne

3, l'emportions sur les autres Na-3, tions., Voici comme il le prouve:

,, Il y a environ cent ans qu'on

,, a vu d'excellents Peintres en

,, Flandre, mais depuis que Van-

,, dick passa ici, il y apporta la

5, Peinture en portrait; & depuis ,, ce temps-là, c'est-à-dire, depuis ,, plus de quatre-vingts ans, l'An-,, gleterre l'a emporté sur tout le ,, reste du monde dans cette partie considérable de l'Art. Comme ,, on y voit les Ouvrages des plus ,, habiles Maîtres, soit en Pein-,, ture ou en Dessein, & qu'on y ,, trouve vivants les patrons les , plus excellents de la Nature, ,, sans parler des autres avantages ,, qu'y ont les Artistes, on peut ,, dire avec justice que cette Isle ,, est à présent l'école du monde la ,, plus parfaite & la plus achevée ,, en fait de Peintures en portrait.* Monsieur Richardson, Auseur de ces Ecrits, pouvoit avoir ses raisons pour que l'on pensât ainsi. Il étoit lui-même alors un des Peintres de Londres les plus employés; & l'on voit que sur le fait en

* Essai sur la Théorie de la Peinture.

question il vousoit en être cru sur sa parole; autrement il nous eût donné une liste de ces Anglois illustres, Eleves de Vandick, & les premiers Peintres du monde pour le portrait. En effet, le parti le plus sage, étoit celui qu'il a pris, de s'en tenir à l'assertion.

L'Auteur François qui a écrit les Vies des Peintres en deux volumes in-quarto, n'a pas été si prudent. A la suite de l'Ecole Flamande, il s'est cru en droit de créer une Ecole Angloise, de sa propre autorité: il l'a composée de quatre ou cinq Peintres de portrait peu connus, si l'on en excepte le Chevalier Godefroi Kneller, qui étoit Allemand.

L'Auteur de l'Abecedario Pittorico, qui a imprimé fidélement les articles des Peintres Anglois, tels qu'ils lui ont été envoyés de Londres, n'en admet pas davantage;

enfin, M. Richardson lui-même, dans sa Liste Chronologique des Peintres, ne compte que Guillaume Dobson, Samuel Cooper, Peintres en Mignature, tous deux Eleves de Vandick, le Chevalier Pierre Lély & Jean Riley. Voilà donc l'Ecole Angloise, voilà les Peintres, les premiers du monde pour le portrait. Je demanderois pourtant volontiers à M. Richardson, si après ce qu'il rapporte lui-même de ce Pierre Lély, il devoit l'admeure sur sa liste. C'est au Lecteur à en juger. Un des Courtisans de Charles II. lui dit un jour: De grace, Chevalier, d'où vous vient la grande réputation que vous avez? car vous n'ignorez pas que je sais que vous n'êtes pas Peintre. Mylord, répondit-il, je sais que je ne le suis pas, mais je suis le meilleur que vous ayez. (*) Pour Jean

^(*) Essai sur la Théorie de la Peinture.

Riley, tout ce que l'on en sait ; c'est qu'il a succédé au Chevalier Pierre Lély, dans la place de premier Peintre du Roi, & que M. Richardson, dont nous parlons, est son Eleve. C'est apparemment fur les progrès que ces quatre Peintres ont fait dans le portrait, que M. Richardson, ne pouvant pas dans les autres genres de Peinture adjuger la palme à ses Compatriotes, se contente de la leur promettre. Voici sa prédiction: " Je ne suis ,, Prophete ni fils de Prophete; ,, mais à considérer l'enchaînement ,, nécessaire des causes & de leurs , événements, & à en juger par ,, quelques anneaux de cette chaîne ,, du destin, j'ose assurer par la ,, grande probabilité que j'y vois, ,, que si jamais le goût de gran-,, deur & de beauté des Anciens, ,, en fait de Peinture, commence ,, à revivre, ce sera en Angle-

, terre. * Je l'ai dit ci-,, devant, & j'ose le répéter, si ,, jamais cet Art noble, utile & ,, agréable doit revivre dans le ,, monde, il y a toute apparence ,, que ce sera en Angleterre, ,, malgré notre fausse modestie & ,, notre prévention pour les étran-,, gers à cet égard; quoique par ,, d'autres circonstances nous ayons ,, tant de preuves de notre supé-,, riorité, que nous avons appris ,, à en être convaincus. ** M. Richardson ne se doute pas que jamais reproche ne fut moins fondé que celui-ci. Il est vrai que dans les éloges les plus outrés qu'il fait de sa Nation, il se croit encore trop modeste. Les Romains auxquels les Anglois se comparent volontiers, mais qu'ils n'imitent pas toujours; les Romains, dis-je,

^{*} Essai sur la Théorie de la Peinture.

^{**} Discours sur la Science d'un Connoisseur.

étoient beaucoup plus sages. Ils ne tiroient leur grandeur que des choses qui leur étoient propres; les Grecs avoient sur eux la prééminence dans les Aris, ils ne s'avisoient pas de la leur disputer.

Tu regere imperio populos, Romane, memento: Hæ tibi erunt Artes;

Mais les Anglois veulent être universels. Quant à M. Richardson en particulier, s'il est de bonne foi dans tout ce qu'il dit, il n'est guere possible de pousser les préventions plus loin: il n'y a point d'exagération dont il ne soit capable, il n'y a point de paradoxe qu'il ne soutienne, dès qu'il est question de faire honneur à son Pays.

Par exemple, il prétend que l'Angleterre n'a rien à envier à la France, pas même à l'Italie, pour les Ouvrages de Raphaël. Les Cartons des Actes des Apôtres, qui sont à Hamptoncourt, sont, à son

avis, les morceaux les plus précieux de ce grand Maure, & par consequent les meilleures pieces de Peinture qu'il y ait au monde, préférables & au Tableau célebre de la Transfiguration, & à la sainte Famille du Roi. Que font cependam des Cartons, que des deffeins coloriés? D'ailleurs, est-il bien prouvé que Raphaël lui-même ais peint ceux d'Hamptoncourt? N'y a-t-il pas grande apparence an contraire qu'il s'est servi de la main de ses Eleves, sur-tout pour l'Architecture, le Paysage & les Animaux, peut - être même pour les Figures? ce qu'on ne peut s'empêcher de soupçonner à des inégalités qui s'y trouvent. I ai vu ces Cartons, & j'en ai senti route la beauté: mais, de l'aveu même de M. Richardson, les Tapissiers à qui ils ont servi de pairons, les ont coupés par morceaux; en plusieurs endroits, les

xxxij Discours

contours ont été piqués à dessein de les poncer; il y en a d'autres qui ont changé de couleur & perdu toute leur force; d'autres, plus endommagés encore, ont été réparés au crayon. Quelle peut donc être la raison pour présérer des Cartons en cei étai, aux deux Tableaux les plus parfaits que nous ayons de Raphaël? Quoi qu'en dise M.Richardson, la véritable est que ces Cartons sont en Angleterre. Mais, pour me servir des termes de M. Veugels, dans la Préface de la nouvelle édition des Dialogues sur la Peinture de Ludovico Dolce, ne commencerons à croire cet Anglois si prévenu pour tout ce qui est en son Pays, que lorsque nous verrons les Etrangers quitter l'Italie pour aller étudier la Peinture à Londres, & apprendre des Peintres modernes qui fleurissent dans le Pays, la bonne

PRE'LIMINAIRE. maniere de faire le portrait, selon la Prophétie qu'il en a faite, & que je viens de rapporter. Indépendamment de la prévention aveugle qui regne dans l'Ouvrage de M. Richardson, il est rempli de fautes, souvent même grossieres. M. Veugels en a relevé quelques-unes, & a très-bien prouvé que le pere ne s'entend pas plus que le fils à la matiere qu'ils ont entrepris de traiter en commun. Il faut avoir eu la patience de lire l'Ouvrage de ces Messieurs, pour n'être pas étonné de la maniere dont l'Auteur de la Préface les traite l'un & l'autre.

Les Lettres d'un François ont donné lieu à un autre Ecrit, qui a pour titre, Essai sur la Tragédie Angloise, &c. (*) Je ne parlerois pas de cette Brochure, s'il n'y étoit

Tome I.

^(*) An Essay upon English Tragedy, With Remarcks upon the Abbé le Blanc's observations on the English stage, by William Guttrie, Esqu. &c.

question que de moi; il y a trop de vanité à occuper le Public de ses intérêts particuliers: mais c'est la gloire du Théatre François qui y est attaquée, c'est la cause de Corneille & de Racine, ou plutôt c'est une querelle nationale que j'ai à soutenir. M. Guttrie, Auteur de cet Essai, est connu par des Ouvrages estimés à juste titre; il travaille à présent à une Histoire générale de l'Angleterre: c'est un homme d'esprit, mais à qui les préventions & le fanatisme ne laissent pas la liberté de juger.

Le début de son Ouvrage suffit pour en faire connoître l'esprit & l'objet que l'Auteur s'y est proposé.

,, Il n'y a guere plus d'un siecle,

,, dit M. Guttrie, que l'on a fait

,, des Réflexions critiques sur la

,, Tragédie. Les Assemblées for-

mées sous la protection du Car-

,, dinal de Richelieu, qui bientôt

,, après devinrent une Académie, ,, furent d'un grand secours à ,, Corneille: ses Pieces furent les ,, premieres Pieces régulieres que ,, la France , l'Espagne ou l'Italie ,, peut-être eussent vues depuis les ,, jours des Anciens. Racine lui ,, succéda. Les François ont donné ,, l'épithete de sublime au premier ,, de ces Poëtes; au second, celle ,, de naturel. La vérité est que ,, rien ne peut être mieux imaginé ,, que l'intrigue du Cid, & Racine ,, a écrit plusieurs Tragédies dont ,, nos Poëtes Anglois du second ,, ordre n'auroient point à rougir., A ce ton il est aisé de reconnoître une tête échauffée par la prévention: le reste de l'Ouvrage n'est pas plus sage.

Pour avoir droit de décrier nos meilleurs Auteurs, M. Guttrie bâtit le système du monde le plus ridicule: il regarde l'Académie

Françoise, non comme une Société établie pour perfectionner la Langue & le Goût, & contribuer au progrès des Beaux-Aris, mais comme une Compagnie d'Ecrivains pensionnés pour en imposer au reste de l'Europe sur le mérite de nos Ouvrages. Il suppose que la France étoit alors occupée à s'établir un Empire universel dans les Lettres comme dans les Armes, & que le Gouvernement faisoit faire tous cès Ecrits, pour assurer à nos Poëtes Dramatiques une prééminence qui ne leur étoit pas due. Telle étoit, à ce qu'il dit, la politique du Cardinal de Richelieu. M. Guttrie se trompe; cet habile Ministre en avoit encore une meilleure. Pour que la Nation pût paroître grande, il a cherché toutes les voies de la rendre telle en effet, soit dans les Armes, soit dans les Arıs; & rien ne prouve mieux combien il y a réussi, que l'extrême

PRE'LIMINAIRE. XXXVI

jalousie de nos voisins. Loin de vouloir tromper l'Europe sur le mérite de nos Auteurs, c'est par ses ordres que l'Académie fit cette Critique si judicieuse, qu'elle peut servir de modele en ce genre, sur un Ouvrage dont les beautés étoient tellement eblouissantes, qu'elles empêchoient d'en distinguer les désauts. Il est vrai que selle a ésé la répusation du Cid, que pour faire l'éloge d'une chose, on a dit pendant long-temps: Cela est beau comme le Cid. Mais il s'en faut beaucoup que cette Piece soit le chef-d'œuvre de son Auteur & de notre Théatre: c'étoit celui du temps où elle a paru. Polyeutle, Héraclius, Rodogune, Cinna donnent bien une autre idée de la grandeur du génie de Corneille. Si M. Guttrie a lu ces Tragédies, comment a-t-il pu leur préférer le Cid? s'il ne les a pas lues, comment a-t-il pu se

xxxviij Discours

hazarder à parler du Théatre François? Il est vrai que rien ne doit éconner, & que cout est sans conséquence de la part d'un homme qui ose rabaisser Racine au niveau des Poëtes Anglois du second ordre. Qu'il seroit aisé en effet de convaincre un pareil Juge de mauvaise foi ou de mauvais goût, peut-être même, sans être trop sévere, de l'une & de l'autre? Mais il est des choses d'un ridicule si frappant qu'il n'est pas permis d'y répondre sérieusement. Lorsqu'au sujet de l'Hamlet de Shakespear, j'ai parlé de l'Electre de M. de Crébillon, avec qui ai-je comparé le Poëte Anglois? avec un des plus grands Tragiques qui aient existé parmi les Anciens ou parmi les Modernes. Après ce que j'ai dit de ce Poëte, aujourd'hui encore la gloire du Théaire François, n'est-il pas bien étonnant que M. Guttrie n'ait pas

PRE'LIMINAIRE. XXXX

eu la curiosité de le lire? Il reproche à notre Nation de n'en avoir pas encore produit un seul qui eût une étincelle de ce feu réel qui anime un génie vraiment Dramatique: il ne peut opposer un sentiment si bizarre à celui de souse l'Europe, que parce qu'il étoit apparemment résolu de parler de notre Théatre sans le connoître. On voit qu'il ne s'est pas soucié, qu'il a craint même d'être détrompé: l'Electre de M. de Crébillon suffisoit pour le urer d'erreur. Lorsque j'ai dit que parmi les Ecrivains Anglois, plusieurs pensoient comme le Peuple, avoisje tant de sort? M. Guttrie avec de l'esprit tient si fort à ses préjugés, qu'en effet il n'est pas en état de seniir, ni ce qu'il peut y avoir de blâmable dans un Poëte de sa Nation, ni ce qui peut se trouver de louable dans un Auteur de la notre. Je suis aussi frappé que ce

Critique de ce qu'il y a de beau dans Hamlet; je conviens avec lui que quand Shakespear parle au Spectre, les voîtes de Westminster répetent leur dialogue effrayant: mais en adoptant ce langage, je pourrois de même assurer que M. de Crébillon a vu assassiner Agamemnon, & qu'il fait frémir le Spectateur lorsqu'il lui montre la place

Où plus cruelle encor, pleine des Euménides, Son épouse en son sein porta ses mains persides.

Quant aux artifices auxquels Corneille & Racine ont dû cette réputation qui blesse si fort notre Auteur Anglois, qu'il lui plaît de l'appeller extravagante, ce ne sont pas des manœuvres bien secrettes: on ne connoissoit point alors celles qui se pratiquent à notre Théatre; des Auteurs d'un ordre si supérieur auroient dédaigné d'y avoir recours,

ils n'en avoient pas besoin; leurs succès ont fait seuls leur réputation; & ils ont reconnu eux-mêmes ne devoir ces succès qu'à l'étude & à la pratique des regles, à l'imitation de la Nature & des Anciens. Shakespear a été un grand Maître sans connoître ces regles, je n'en disconviens pas; mais si comme eux il les eût connues & pratiquées, il eût été encore plus grand. Dryden a mieux aime s'en moquer que de les suivre; qu'en est-il arrivé? qu'étant né avec beaucoup de talent, & ayant travaillé long-temps pour le Théatre, il ne s'y est fait aucune réputation. Enfin , si depuis , la ·Tragédie n'a pas brillé en Angleserre, ce n'est pas parce que les Auteurs du Théaire moderne en ont suivi les regles, ceux de ces derniers temps n'ont pas toujours mérité que M. Guttrie leur en sit le reproche; la raison de leur peu de succès est

noute simple, c'est que dans le genre dramatique, il n'a point paru depuis de génie en Angleterre: (*) les regles ne le donnent pas, elles le guident; & comme elles le dirigent fûrement, elles font qu'il s'éleve plus haut. Quelles obligations n'avons-nous pas nous autres François à ceux qui ont écrit ces Traités, ces Essais & soutes ces Dissertations dont l'Auteur Anglois paroît déplorer si fort les tristes conséquences! Je puis l'assurer, en vérité, que ces Ecrivains judicieux ne pensoient pas à éblouir l'Europe, mais à éclairer leur Nation: ils ne prévoyoient

(*) M. John Hume, parent & ami de l'Auteur des Discours politiques, qui a rendu ce nom si célebre, vient de l'illustrer lui-même par une Tragédie intitulée Douglas, imprimée en 1756: c'est l'Essai le plus heureux d'un homme né pour chausser le Cothurne. L'Auteur ne laisse soupçonner sa jeunesse que par le seu de son imagination. D'ailleurs, la grandeur de l'action est relevée par cette heureuse simplicité qui se trouve si rarement dans les Tragédies Anglosses.

pas qu'il pût se trouver quelqu'un d'assez bizarre pour se plaindre des peines qu'ils prenoient pour nous faire connoure le beau de chaque Art, & les voies pour y arriver. Loin de se livrer à une prévention aveugle en faveur de leur Pasrie, lorsqu'ils ont eu à parler des Auteurs étrangers, ils se sont fait gloire de leur rendre justice. Aux premieres éditions du Cid, Corneille imprima au bas de chaque page les endroits qu'il avoit imités du Poëte Espagnol: il a depuis, par la Critique de ses Pieces, éclairé le Public sur leurs défauss, & a prouvé par là que sa propre gloire le souchoit moins que la perfection de son Art.

Quels étranges raisonnements ne font pas saire à M. Guttrie la jalousie & la prevention nationales! A la chaleur qu'il met dans ses plaintes, il semble que les François aient sait un crime, qu'ils aient

xlviij Discours

leur tribunal: il est pourtant aisé de lui démontrer que ce tribunal est celui de la raison & du sens commun. Quoi donc? est-ce la faute des regles si elles se trouvent en contradiation avec les Pieces de Shakespear? Les partisans les plus outrés du divin Homere ne lui ont jamais auribué un pareil privilege. Aussi M. Guttrie préfere - t - il le Poëte Anglois au Poëse Grec, & à sout ce qui a jamais existé de génies, de quelque Nation que ce soit : je suis surpris qu'il n'ait pas été jusqu'à assurer qu'il n'en naîtra jamais qui puisse l'égaler, si ce n'est en Angleterre. On lui accordera que Shakespear est un grand génie; & s'il le veut même, ou plutôt, puisqu'il le veut, que c'est le plus grand génie qui ait jamais existé, en est-il moins vrai que ses Ouvrages sont un mêlange de beautés & de défauts qui étonnent presque également? Si dun

Aun côté ce seroit être injuste que de ne le pas reconnoître pour un grand Poëte, de l'autre, ce seroit manquer de goût que de ne pas s'appercevoir combien ses Pieces sont monstrueuses. Nous avons l'obligation à M. de la Place de les avoir fait connoître en notre Langue, & cette Traduction lui a fait beaucoup d'honneur: mais, quoiqu'il n'ait donné que par extrait ce grand nombre de scenes, qui ne sont pas moins contraires à la décence & à . la raison qu'à nos mœurs & à nos usages; quoique, dans celles même qu'il a traduites, il ait eu l'attention d'adoucir beaucoup de choses, combien de François n'ont pu supporter la lecture de ces Pieces? J'ose assurer du moins que, comme je l'avois prévu, les personnes les plus judicieuses les ont trouvées infiniment au dessous de leur réputation.

Tome I.

Vainement, pour nous convaincre de prévention & d'injustice, voudroit-on m'objecter que les Anglois les goûtent encore aujourd'hui plus que jamais. Elles font, dit-on, les délices de tout un peuple, & l'on ne peut pas dire que tout un peuple ait tort de s'amuser d'une chose qui lui plaît. Il n'y a personne de raisonnable qui ne convienne qu'il y a tel cas où on fait fort bien de le dire. Les Anglois sous Henri VIII. ne s'amusoient que de Joûtes & de Tournois, M. Guurie tout le premier les en blâme. Les Combats d'Animaux & de Gladiateurs charmoient les Romains; toute la Nation s'y plaisoit, & toute la Nation avoit tort. Il se trouvoit toujours des gens de bon sens qui condamnoient des Spectacles si contraires à l'humanité, comme il se trouve à présent à Londres des gens de bon

goût qui reconnoissent combien les Pieces de Shakespear blessent toutes

sortes de bienséances.

La mauvaise cause dont M. Guttrie a voulu se charger, l'a tellement embarrassé, que, pour la défendre, il lui est arrivé de soutenir les choses du monde les plus absurdes. Lorsqu'il dit que ce n'est pas Shakespear qui parle le langage de la Nature, mais que c'est plutôt la Nature qui parle le langage de Shakespear, je lui demande ce qu'il a voulu dire, & c'est de bien bonne foi, puisqu'en effet je ne l'entends pas, & que je doute qu'il se soit entendu lui-même. L'imagination, dit - il, du Poëte Anglois rend naturels des sujets qui n'ont jamais existé. Il est vrai que la Nature n'a jamais fait de Calebans; mais elle n'a jamais fait non plus d'Ogres, & ceux de nos Contes de Fées font

frappants des meilleures Tragédies Françoises, les Anglois doivent être contents.

Les Poëtes perdent toujours à. être traduits, les uns plus, les autres moins, selon qu'ils ont plus ou moins d'avantage du côté du style. Ceux ' qui ont traduit Homere & Virgile, n'ont pu égaler la force & la beauté de leurs Originaux; mais enfin plusieurs en ontfait connoître l'esprit. Une Traduction n'est, dit on, que le squelette d'une figure animée, à la bonne heure; du moins, si elle n'en exprime pas les graces, elle en rend les proportions. En effet, tout se traduit; & ceux qui s'exercent à ce travail, éprouvent que les plus beaux endroits d'un Poëte sont communément les plus aises à traduire, parce que ce sont ceux qui tirent moins leur mérite de la richesse des expressions que de celle des pensées.

Le Critique Anglois me reproche d'avoir choisi la scene des deux Talbot, parce que contre l'usage de leur Théaire elle est rimée; j'avois moi-même eu grand soin d'en prévenir le Lecteur: mais que fait ici la rime, si la scene est effectivement belle! J'en appelle au Lecteur judicieux; le Théatre Anglois à présent est assez connu : je demande st dans sout ce que nous avons de traduit par M. de la Place, il s'en trouve une qui tienne plus de cette maniere de Corneille, si simple & si grande tout à la fois; j'irois jusqu'à défier M. Guurie de m'en montrer une dans tout Shakespear, qui soit plus du ton de la vraie Tragédie.

Une nouvelle preuve de ma bonne foi, & de l'envie que j'ai eue de rendre justice à ce grand Poëte, est la scene du Cardinal de Beaufort

d iv

que j'ai aussi traduite. Les meilleurs Juges en Poésie, au nombre desquels je crois que je puis compter M. Pope, la regardent comme un chef - d'œuvre dans le genre pashétique. Il est certain qu'en la choisissant, j'ai cherché à montrer Shakespear par un de ses plus beaux côtés. Il est vrai que dans tous les sujets qu'il a traités, il est extrêmement fidele aux caracteres historiques; c'est une justice que je lui ai rendue plus d'une fois. Henri VI. & Richard III. etoient exactement tels qu'il les a peints. Mais si celui qui critique si sévérement notre Théatre, le connoissoit mieux, il conviendroit aussi que plusieurs de nos Auteurs François ont mérité cet éloge. Je puis citer hardiment les Horaces, Cinna, Nicomede de Corneille, & Britannicus de Racine. Si nos Poëtes sont moins fideles à

rendre exactement tous les traits des personnages qu'ils introduisent sur le Théatre, s'il ne descendent pas comme Shakespear dans sous les détails qui peuvent les caractériser, ce n'est pas en eux faute de génie, c'est l'effet de leur jugement : ils se sont cru obligés d'éviter tout ce qui pouvoit dégrader la majesté du Théatre, & j'ose ajouter que leurs Pieces n'y ont rien perdu. Si nous ne voulons pas que Brutus & Cassius se disent des injures sur la Scene, ce n'est pas que nous ignorions qu'en effet ils s'en sont dit; c'est qu'ils ne peuvent s'en dire sans se dégrader, & par conséquent sans cesser d'être des Personnages Tragiques : ils rentrent alors dans la classe des hommes ordinaires, & ne peuvent plus exciter notre admiration. Mais M. Guttrie n'a aucune idée de la dignité de la Scene Tragique; il

plus ridicule qu'il n'est odieux. Si sous méprisable, sous désestable qu'est Falstaff, il n'y a personne, au sentiment de M. Guttrie, qui ne soit tenté de boire avec lui, & qui ne soit prêt à lui pardonner, & même à aimer ses fautes, il s'ensuit delà que l'on n'écoute point Cade & ses pareils, sans avoir envie de les imiter. En effet, à de semblables farces, le Peuple rit de ce qu'il devroit détester; elles lui inspirent l'esprit de sédition, le mépris des Loix & des Magistrats, & elles l'accoutument à traiter de plaisanterie la révolte contre l'Autorité. Je ne sais s'il est de la politique de certains Pays d'encourager tout ce qui tend à inspirer ces sentiments; mais il me semble que par - tout ailleurs de rels Spectacles doivent paroître autant opposés aux bonnes mœurs qu'au bon goût.

Je m'étois bien attendu que l'idée que l'on donne dans ces Leures du Théatre Anglois, déplairoit en Angleterre, & qu'elle étonneroit en France ceux qui ne le connoissent que par des éloges outrés que quelques-uns de nos Auteurs en avoient faits; mais je ne me serois pas figuré qu'à Londres l'on dût avoir tant de peine à deviner le véritable Auteur de la Piece intitulée le Supplément du Génie. Elle y a passé pour un Ouvrage posthume du Docteur Swist; & c'étoit assurément faire beaucoup d'honneur à cette plaisanterie que de l'attribuer à cet illustre Ecrivain. Il est encore plus étonnant que M. Guttrie s'y soit trompé: un Critique doit être plus clairvoyant. Enfin, le Traducteur de ces Leures a lui-même - la bonne foi d'avertir qu'il n'a traduit cette Piece que parce qu'il n'a pu en trouver l'ancien Original. C'est une preuve que celui qui s'est amuse à ce badinage, connoît mieux le Théatre Anglois que M. Guttrie ne le prétend, & qu'il a assez bien réussi à contresaire ceux dont il vouloit prendre le ton, puisqu'ils ne l'ont pas reconnu.

Dès les premiers temps que ces Lettres parurent imprimées, l'Auteur eut la satisfaction de voir les révolutions du Ministère, & les autres événements publics, concourir à justifier les idées qu'il avoit osé hazarder sur ces matieres politiques; dans celles de moindre importance il a eu le même bonheur. Peut-être avoit-il besoin, auprès de bien des Lecteurs, de la Traduction du Théatre Anglois: quelques reproches qui lui aient été faits à cet égard particulier, il croit pouvoir se flatter d'y trouver son Apologie.

PRE'LIMINAIRE. IXII

Il n'est pas étonnant qu'en France comme en Angleterre un zele courageux & impartial pour la vérité ait déplu à ceux qui ne jugent que d'après leurs préventions: il étoit naturel qu'il révoltat ces esprits enthousiastes, incapables de garder en rien un juste milieu. Tel est le caractere de l'Auteur anonyme du Preservatif contre l'Anglomanie. Si cè Critique a cru devoir s'élever contre quelques Fanatiques, qui ont pris plassir à répandre parmi nous cette espece de contagion, quelles raisons peut-il avoir eues pour placer à leur tête celui des Auteurs François qui le premier a frondé ce ridicule, & qui l'a le moins épargné? (*)

(*) Dans une Comédie jouée à Sceaux, il y a quelques années, intitulée l'Anglomanie, on a rendu cette justice à l'Auteur des Lestres d'un François: elles y sont citées comme l'Ouvrage le plus propre soit à déciller les yeux de ceux qui de bonne soi donnent dans ce travers,

lxiv Discours

Ces Lettres depuis plusieurs, années sont entre les mains de tout le monde, sans que personne y ait appercu le poison contre lequel il a cru devoir composer son nouvel Antidote. J'ose même assurer qu'elles lui ont fourni

soit à démasquer le Charlatanisme de ceux qui l'affectent. La Piece est de M. le Comte de S***. à qui le Ciel devoit ces heureux talents, qui lui permettent de n'envisager que comme des délassements d'esprit ce qui coûte à tant d'autres

un travail si pénible.

L'Anglois qui, sous le nom controuvé du P. Angeloni, Jésuite Italien, a prétendu, l'an passé, nous donner de nouvelles Lettres sur l'Angleterre, rend encore en ma faveur un témoignage qui ne peut être suspect. Les Auteurs d'un nouveau Journal, qui se fait à Londres, (THE MONTHLY REVIEW) lui ont reproché de n'avoir fait que défigurer celles d'un François; ils ont même la bonne foi de convenir que cette espece de brigandage est très-commun parmi les Gens de Lettres de leur Nation. C'étoit à ceux qui parmi nous se chargent de nous mettre au fait de la Littérature étrangere, à dénoncer cet Ecrivain plagiaire. S'ils faisoient un peu plus d'attention à la nôtre, ils pourroient souvent s'épargner la peine de faire des Extraits de ces Livres prétendus originaux, qui souvent ne sont que des traductions.

ce qu'il a fait entrer de salutaire dans ce spécifique prétendu, & qu'il n'y a mis du sien qu'une teinture noire & caustique qui peut le rendre dangereux. Ses intentions sont bonnes, & son zele pour la Pairie est louable, quoiqu'il l'ait plus d'une fois égaré. C'est ainsi que l'Apologiste du Théatre Anglois a cru appercevoir dans les réflexions qu'il a censurées, des absurdités qui ne sont que dans ses préventions. Les malades auaqués de la jaunisse, voient les objets teints d'une couleur qui n'est que dans leurs yeux. L'un & l'autre Critique ont encore ceci de commun; c'est d'avoir trempé chacun leur plume dans le fiel le plus amer que puissent distiller les haines nationales. C'est au Lecteur qui sait les deux Langues, à prononcer entre eux & moi sur des accusations si contradictoires. Les

plaintes de l'un font tomber les reproches de l'autre; ils se réfutent mutuellement: c'est un service que tous les deux m'ont rendu sans y penser. L'opposition est telle entre les imputations qu'ils m'ont faites, que vis-à vis du Public elle opere nécessairement ma justification.

Je ne pense pas non plus devoir me repentir d'avoir remarqué à l'avantage des Lettres qu'elles adoucissent les mœurs. De combien celles de l'Angleterre ne sont-elles pas changées, depuis qu'on y cultive les Sciences? au contraire, quelle barbarie & quelle férocité ne regnent pas dans la plûpart des Pays de l'Europe où elles sont encore négligées? Les Anglois dans la dernière Guerre s'étoient montrés tels que je les ai peints, aussi humains que braves: en plusieurs occasions, on a vu de leur part & de la nôtre des

PRE'LIMINAIRE. Ixvij

combats de générosité & des exemples d'humanité qui ont fait un égal honneur à l'une & à l'autre Nation. Qu'il eût été à souhaiter, pour le repos de l'Europe, qu'une estime & une confiance réciproques en eussent été les fruits! La modération du Roi dans ses victoires avoit forcé ses Ennemis à lui pardonner le bonheur de ses Armes: un Traité de Paix, didé par la justice, en désarmant les deux Peuples, devoit en quelque sorte les rendre amis. La réconciliation étoit sincere de notre part; les suites nous ont forcés de reconnoître que de la leur ils n'y avoient pas apporté la même bonne foi. Autant de notre côté nous avons pris de précaution pour éteindre les restes des anciennes animosités, autant au contraire les Anglois, qui n'attendoient que des temps plus favorables pour les faire revivre,

ont employé d'artifice à couvrir les étincelles qu'ils destinoient à en

rallumer le feu.

On ne manquera pas de m'objecter qu'ils ne s'en sont pas tenus là, & que dans la Guerre présente ils n'ont respecté ni le droit des gens ni les principes les plus sacrés de l'humanité. Ils ont en effet à se. reprocher d'avoir révolté les Peuples même les plus sauvages par de pareils actes de barbarie. Mais qui ne sait qu'il en est des Etats comme des particuliers? Les maladies du Corps . humain operent, du moins pour un temps, des changements sensibles dans le caractere de celui qui en est attaqué; celles où le Corps politique est sujet, peuvent occasionner sur les mœurs d'un Peuple des altérations aussi subites. L'Angleterre, par sa constitution particuliere, est exposée à des crises continuelles: il

seroit difficile que la Nation parût la même lorsqu'elle est gouvernée par des principes différents. Quoique les agitations dont elle souffre à présent, soient l'effet de ses inquiéudes naturelles, elles ont été si violentes qu'il en est résulté des excès que je veux croire involontaires. C'est principalement aux Ministres qui l'ont mal dirigée, qu'on doit les reprocher. Ces Médecins politiques, (comme les Anglois les appellent souvent) n'ont fait qu'aigrir les humeurs qu'une conduite différente auroit pu calmer: au lieu de ménageradroitement l'infirmité habituelle de la Nation, qui consiste à ne savoir jamais quand elle est bien, après lui avoir inspiré des terreurs paniques sur son état, ils ont ensuite trop présumé de la force de son tempérament, & l'ont exposée à de: épreuves qui ne pouvoient que lui

être funestes. Quelque injuste que nous paroisse la guerre que les Anglois n'ont pas craint de nous déclarer, elle ne doit pas étonner ceux qui connoissent leur jalousie sur le Commerce; mais, je l'avoue, je ne puis reconnoître le caractere national à ces actes de cruauté, commis dans un délire populaire, e qui, j'oserois en répondre, sont désavoués par tout ce qu'il y a d'honnêtes gens en Angleterre.

Je me flatte que le Lecteur ne me saura pas mauvais gré de rendre cette justice à une Nation ennemie. Il n'a pu qu'être scandalisé de voir ceux de nos Ecrivains qui étoient, il y a vingt ans, les Panégyristes les plus outrés des Anglois, donner aujourd'hui dans l'excès opposé, & se permettre les traits les plus injurieux contre la Nation qu'ils avoient si follement

encensée. Ils n'ont fait qu'ajouter un tort à un autre: elle a moins changé qu'eux-mêmes. Un Philosophe peut être Citoyen sans se livrer à d'aveugles préjugés. Cet aiguillon des haines nationales est plus ou moins nécessaire selon le génie des différents Peuples. Les Carthaginois s'en sont servis dans toutes leurs guerres contre les Romains: ceuxci en employoient un plus noble, c'est l'amour de la Patrie, aussi puissant parmi eux sur le simple Soldat que sur le Chef qui le commandoit. Le François n'est pas moins généreux : il lui suffit de connoître son devoir. Profitons de l'exemple d'une Nation si magnanime & si sage: sans être commerçante, elle sut de bonne heure réprimer l'orgueilleuse Puissance qui la premiere à osé présendre à l'Empire des Mers. Voici ce que dans

1xxij Discours pre'lim.

d'autres circonstances & après des ades d'hostilité pareils à ceux que nous sommes en droit de reprocher aux Anglois, Ciceron adressoit aux Romains de son temps: Majores vestri sæpe Mercatoribus ac Naviculatoribus injuriosiùs tractatis, bellum gesserunt... Quare videte num dubitandum vobis sit omni studio ad id bellum incumbere, in quo gloria nominis vestri, salus Sociorum, vectigalia maxima, fortunæ plurimorum Civium cum Republica desenduntur.

De Paris le 15 Août 1757.





LETTRES

D'UN

FRANÇOIS.

LETTRE I.

A M. le Marquis DE GOUVERNET.

Contenant quelques observations sur la Constitution politique de l'Angleterre, le tempérament & les inclinations de ses Habitants.

De Londres, &c.

Monsieur,

'ÉTUDE la plus digne de l'Homme, est celle de l'Homme même; c'est la premiere que tout Voyageur sensé devroit avoir pour objet: l'examen des Mœurs & du Gouvernement d'une Nation étrangere nous Tome 1.

met en garde contre nos préjugés; & c'est une voie sûre pour rectisier nos idées & persectionner nos connoissances. Telle étoit la pratique des anciens Philosophes. Les Grecs alloient chercher dans l'Egypte les trésors de la sagesse: ils y apprirent de nouvelles Sciences, ils en rapporterent de nouveaux Arts. Les Romains alloient étudier chez les Grecs, & cette politique nécessaire pour le Gouvernement des Etats, & cette Philosophie qui fait sentir à tous les hommes la liaison de la vertu & du bonheur.

Paris est, à quelques égards, en possession de la gloire dont Athènes & Rome ont joui successivement: les Etrangers y abondent de toutes parts; il seroit à souhaiter, & pour eux & pour nous, que la sagesse de nos mœurs les y attirât autant que la politesse de nos manieres. La Capitale de la France voit dans Londres une Rivale digne d'elle, & dont la jalousie fait des essorts continuels pour lui disputer la préséance. Les Anglois passent pour la Nation la

plus raisonnable de l'Europe. Tout ce que j'ai sû, tout ce que vous m'avez dit de l'Angleterre a excité ma curiosité; j'ai suivi vos conseils, j'ai voulu connoître par moi-même ce Peuple qui a une si grande réputation de sagesse, & qui se regarde comme supérieur à tous les autres.

En effet, quelle idée avantageuse ne doit-on pas se former d'une Nation qui paroît tout à la fois Guerriere, Commerçante & Philosophe! C'est Rome, c'est Carthage, c'est Athenes même. Si l'on en croit des Anglois, l'Empire de la Mer & le droit de tenir la balance de l'Europe leur appartiennent également, leurs prétentions sont du moins en quelque sorte une preuve de leur puissance. La Reine Elisabeth jetta les premiers sondements de leur grandeur. Cromwel acheva l'édifice; mais ce n'est qu'en asservissant les particuliers, qu'il a su rendre la Nation & puissante. Les Anglois, en différents temps, ont été la terreur de leurs voisins; aujourd'hui dans les connoissances

les plus utiles à la Société, ils en font les maîtres. Chez ce Peuple industrieux les Lettres sleurissent, les Arts sont cultivés, le Commerce entretient l'abondance dans les dissérents ordres de l'Etat.

Qui peut procurer ces avantages à un Pays qui, sans être plus sertile que ceux qui l'environnent, est habité par des hommes plus riches; un Pays qui manque de bois, & qui couvre la Mer de ses Vaisseaux; qui produit peu de choses dont ses voisins ne puissent se passer, & qui fait un Commerce si florissant par toute la terre?

Quoi qu'en disent les Anglois, il est sûr que la situation de leur Isle y contribue du moins autant que la nature de leur Gouvernement. La Mer qui les environne, en mettant une barriere à leurs conquêtes, les sorce à se tourner du côté du Commerce; il est la source de leur puissance, comme elle est celle de leur liberté.

Cependant ne nous en laissons pas imposer par les éloges qu'ils font

D'un François?

de leurs Loix & de leur politique, jugeons-en par l'influence qu'elles ont sur leurs mœurs; examinons si ce Peuple est en effet plus heureux que ses voisins. C'est la seule voie de découvrir s'il est réellement plus raisonnable, & si ses Législateurs ont atteint leur but, qui ne peut être autre que le bonheur des Citoyens. (*) La forme du Gouvernement Anglois paroît dictée par la Sagesse même; mais peut-être ne faut-il que lire leur Histoire, ou se trouver parmi eux, pour être convaincu que ce Gouvernement si vanté, de même que la République de Platon, n'est qu'un projet idéal qu'on ne peut réduire en pratique. Supposons que l'Angleterre soit dans le cas de la Chine, dont on dit qu'il n'y auroit pas de Pays au monde mieux gouverné, si, l'intégrité des Officiers répondoit à la sagesse des Loix; accordons aux. Anglois que le plan de leur constitution politique est, de tous ceux qui

^(*) Ut Gubernatori cursus secundus... sic huic moderatori Reip, beata Civium vita proposita est.

Cic. Fragm. de Repub. Lib. 5.

dans nos différentes Provinces. Les Habitants de celles où les Orangers fructifient, & ceux de ce riche Pays qui est peuplé de Pommiers, tiennent beaucoup du caractere de leurs voisins. Ontrouve dans les Normands le bon sens des Anglois; l'esprit du Provençal est, à peu près, de la même

trempe que celui des Italiens.

C'est aux brouillards dont leur Isle est presque toujours couverte, que les Anglois doivent & la richesse de leurs pâturages, & l'affection mélancolique de leur tempérament. Cette disposition triste de leur ame est peut-être la cause qui les rend si violents dans leurs passions; ils poursuivent avec ardeur l'objet qui les en distrait; c'est par-là qu'ils s'épuisent & qu'ils deviennent de si bonne heure insensibles aux plaisirs de la vie; c'est-là ce qui fait qu'ils ne peuvent en supporter les peines pour peu qu'elles durent. Leur ame abbatue ne se trouve plus assez forte pour souffrir. S'il faut du courage pour se donner la mort, il en saut encore plus pour soutenir la douleur.

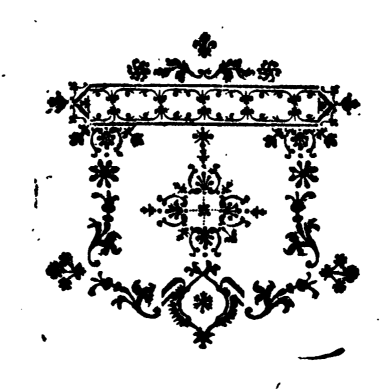
Cette même habitude à la mélancolie les empêche d'être jamais contents de leur fort, & les rend aussi ennemis de la tranquillité, qu'amis de la liberté. Ainsi l'on trouve dans la qualité même de l'air qu'ils respirent, la premiere source de leur inconstance, & par conséquent l'obstacle le plus puissant à l'établissement parfait de leur Gouvernement, dont leur inquiétude troublera toujours l'harmonie.

Voilà, Monsieur, les différentes matieres sur lesquelles j'entretiendrai quelquefois ceux qui ont assez de confiance en moi pour me croire en état de leur rendre compte de ce qui se passera sous mes yeux. Les lectures comme les événements, la littérature comme les mœurs, tout servira de matiere à mes Observations. Lorsqu'il m'arrivera de me tromper, qui peut mieux que vous rectifier mes idées? Vous avez cultivé heureusement le don le plus précieux de la Nature; je veux parler de cet esprit philosophique qui donne à chaque chose sa véritable valeur:

vous connoissez & les Hommes en général, & les Anglois en particulier, & les dissérentes Politiques des Gouvernements, & les causes physiques & morales qui y ont donné lieu. Si je n'ai pas tous ces avantages, j'ose vous assurer au moins que vien ne pourra me faire altérer la vérité, que le malheur de ne la pas bient appercevoir.

J'ai l'honneur d'être; Monsieur,

Votre très-humble; &c.



LETTRE II.

Au mêmel

Sur les préjugés de la plûpart des hommes en faveur de leur Pays, & fur l'excès où les Anglois portent les leurs, avec quelques Critiques fur les François.

De Londres, &c.

Monsieur,

Nature a gravé dans tous les cœurs, est une des vertus les plus tuiles au maintien des Sociétés; mais il en est de celle-ci comme de beau-coup d'autres; notre vanité peut y mêler une teinture vicieuse qui en altere la pureté. Il n'est rien que notre amour-propre ne corrompe. Les préjsgés rendent quelquesois ridicule dans le particulier cet attachement pour son Pays que l'on ne peut trop louer dans le général. Il est plus difficile qu'on ne se l'imagine

de se défaire entiérement de toutes ces préventions nationales qui font tort à notre raison, & qui nous empêchent de nous mettre dans le véritable point de vue pour bien juger des objets auxquels nous nesommes pas accoutumés: quelque précaution que l'on prenne d'ailleurs on ne les voit qu'à travers un verre qui les grossit ou qui les diminue, & qui leur prête assez souvent des couleurs étrangeres. La force de l'habitude nous entraîne, & nous fait condamner des mœurs qui n'ont d'autre défaut, que de n'être pas les. nôtres. Accoutumés au Chapeau, le Turban nous révolte; la simplicité passe pour grossiéreté auprès de ceux qui ne songent pas assez combien il entre d'arbitraire dans ce qu'on appelle Politesse; nous nous mocquons de celle des Chinois, & nous ne pensons pas qu'ils ont le même droit sur la nôtre. En esset, quand on aime fon Pays, &, ce qui est encore plus condamnable, quelquefois même sans l'aimer, on est injuste à l'égard des autres. Quelques

reproches que nous puissions mériter à cet égard, nous avons, vous le savez, une obligation aux Anglois, c'est de n'avoir pas voulu nous laisser le ridicule d'être la Nation la plus prévenue en saveur d'elle-même. Peu d'hommes sont véritablement Philosophes, c'est-à-dire, raisonnables; peu d'hommes ont, comme vous, cet entendement sain, qui corrige les erreurs de l'éducation, qui ne s'en laisse pas imposer par l'autorité du grand nombre, & qui sait distinguer, en tout, le point où la vertu finit & où le vice commence.

Anglois, on est toujours surpris de l'excès de leurs préventions: ils ne les bornent pas aux choses qui leur sont propres, ils les étendent à toutes sortes d'égards; ils veulent exceller en tout & l'emporter sur tous. Leurs Ecrivains les plus célébres se sont en vain piqués d'impartialité; ils pensent la plûpart sur leur Pays, comme le Peuple même, qui n'en connoît point d'autre. Selon eux, les plus belles contrées de l'Asie sont des Pays

Nations peuvent avoir produit de meilleur. Ils ne supposent pas qu'on puisse comparer le Tasse à Milton; ils pensent que c'est faire trop d'honneur au Génie de Corneille, que de le mettre en parallele avec celui de Shakespeare; ils ne reconnoitront jamais Leibnitz & Descartes pour des Rivaux dignes du grand Newton.

Il est vrai que le zele de cette Nation pour la liberté, doit la rendre respectable aux yeux de tout homme qui a quelque sentiment de la dignité de notre nature; que son amour pour les sciences la doit faire estimer de ceux qui connoissent & le mérite qu'elles supposent, & l'utilité qui en résulte; que, généralement parlant, les Anglois sont humains, braves, adroits, laborieux, &c. Ils ne pechent qu'en croyant posséder seuls ces vertus: avec toutes celles qu'ils ont, quelques-unes de plus les rendroient, en effet, ce qu'ils pensent être, le premier peuple de la terre. Nous devons avouer à leur gloire, qu'autant un Anglois parle avantageusement l'ordinaire il parle modestement de lui-même. J'ai regret qu'on ne puisse dire la même chose de nous. Un François ne semble estimer sa Nation que par rapport à lui-même; un Anglois ne paroît s'estimer que par rapport à sa Nation; ce qui donne à l'un l'air de vanité, à l'autre celui de hauteur.

Pai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &c.



LETTRE III.

A M. de BUFFON, Intendant du Jardin du Roi, l'un des Quarante de l'Académie Françoise, de l'Académie Royale des Sciences, de celles de Londres, de Berlin, &c.

Sur le même sujet, & sur la folie de quelques François qui affectent les Mœurs étrangeres au mépris de celles de leur Nation.

De Londres, &c.

Monsieur;

Anglois que d'après les portraits qu'ils font eux-mêmes de leurs mœurs & de leur caractère, se trompent s'ils pensent avoir de cette Nation une idée bien exacte. Parmi nous au contraire il est plus d'un Auteur à qui l'on peut s'en rapporter sur ce qui nous regarde, & qui censurent aussi sévérement nos désauts & nos ridicules que le feroient les Etrangers

qui en seroient le plus blessés. Addison a suivi la maniere des Peintres, il a flatté sa Nation dans les Portraits qu'il en a faits. La Bruyere, si je ne me trompe, est plus sidelle dans les siens; il a peint la nôtre telle qu'elle est. Plusieurs de nos Ecrivains ont imité sa sincérité. En général l'aveu des défauts que nos voifins nous reprochent, nous coûte assez peu; n'en concluons cependant rien en notre faveur, je crains que ce ne soit l'effet de notre prévention: ce n'est peut-être que faute de les bien apprécier, que nous en convenons si facilement; & combien en est-il dont nous avons le ridicule de faire gloire!

En France on pense & trop de bien & trop de mal des Anglois; ils ne sont ni tels qu'ils se disent, ni tels que nous les supposons: ce sont des hommes comme les autres, qui connoissent la raison & ne la suivent pas toujours. Il ont dans leur extérieur je ne sais quoi de dur, que les esprits prévénus prennent pour sérocité; mais si l'énveloppe

qui couvre leurs vertus est vicieuse; elle n'en change pas la nature. Avec cette dureté apparente, aucun Peuple n'a plus d'humanité; ils en donnent l'exemple à leurs ennemis même. Rien n'est si aisé que de se concilier leur bienveillance; tout Anglois est l'ami de celui qui reconnoît la supériorité de sa Nation. Si dans leurs Ecrits ils se contentoient d'en faire l'éloge, ils ne feroient que ce qui se fait par-tout ailleurs. Nos, Bas-Bretons, croyent que leur langue a pris naissance à la Tour de Babel. C'est à la Suéde, à ce-que prétend un Ecrivain Suédois, 82 non pas à l'Egypte, que l'on doit les premieres découvertes dans les Sciences & les premieres inventions dans les Arts, Chacun wante son Pays; l'amour de la Patrie est un effet de l'amour-propre. C'est soimême que l'on vante sans y prendre garde.

Les Anglois ne s'en tiennent pas à la préférence qu'ils se donnent sur leurs voisins: ils ne prennent pas même la peine de déguiser leur mépris pour les uns & leur haine pour les autres. Ils ne ménagent pas plus leurs amis les Hollandois, que les François, qu'ils regardent comme leurs ennemis. Leurs Ouvrages de toute espece annoncent autant le peu de cas qu'ils font des autres Nations que la bonne opinion qu'ils ont de la leur. Ceux d'entre eux qui ont le plus séjourné parmi nous & à qui nos Auteurs sont le plus samiliers, sont souvent ceux qui nous rendent le moins de justice.

Parmi nous où l'on trouve des exemples de toutes les sortes de ridicules, on donne également dans cet excès, & dans celui qui lui est opposé. Plusieurs d'entre nous, François à Londres, Anglois à Paris, Etrangers par-tout, après avoir scandalisé nos voisins par les airs extravagants de nos Petits-Maîtres, sont rire ensuite leurs Compatriotes, par l'affectation de ce que les mœurs étrangeres ont de plus opposé aux nôtres. Combien en est-il qui semblent ne rapporter d'autre fruit de leur voyage, que le

B iij

mépris de leur Patrie? Selon eux il n'y a d'hommes raisonnables, il n'y a de Loix sages, il n'y a d'encouragement pour les Arts que dans les Pays d'où ils viennent, ils ne se contentent pas d'attribuer aux Etrangers des qualités qu'ils n'ont pas, ils resusent même à leurs Compatriotes celles que les Etrangers leur accordent. A les entendre parler, il semble que la justice & l'humanité soient des vertus absolument inconnues en France.

Un tel excès est encore plus condamnable que celui des Anglois; s'il y a de la petitesse d'esprit à tirer vanité d'être d'une telle ou d'une telle nation; rougir d'être né en Angleterre ou en France, en Italie ou en Espagne, ce ne peut être que l'esset de quelque vice caché dans le cœur. L'amour de notre Pays ne doit pas nous empêcher d'en avouer les désauts, mais on est moins blamable de trop estimer sa Nation que de la trop mépriser. Il en est de l'amour de la Patrie comme de l'amour paternel. La tendresse aveugle d'un

Pere pour ses Enfants peut le rendre ridicule, sa dureté à leur égard excite à coup sûr notre indignation. Le mépris pour sa Patrie montre plus de vanité que de raison, & provient plus d'une humeur chagrine que d'un esprit philosophique. La vertu fait le Citoyen du monde; le vice seul peut faire qu'un homme se trouve étranger dans sa propre Patrie.

A l'égard des Anglois dont je compte souvent vous entretenir, parmi nous quelques-uns les louent sans les aimer, & la plûpart les aiment ou les haissent sans connoître; les uns pour suivre la mode, les autres pour n'écouter que leurs préjugés. Il est vrai que puisque l'on veut aujourd'hui que nous les regardions comme nos modeles, il seroit à souhaiter qu'on nous eût exposé avec moins de partialité ce qu'ils ont de louable ou de repréhénfible. Et dans quelle Nation ne trouve-t-on pas à louer & à blâmer? Par-là leur exemple nous seroit plus utile. Heureux si nous montrions

autant d'ardeur à imiter les vertus qui leur sont propres, que nous laissons voir de penchant à adopter les vices qui leur sont particuliers. Quant à moi je ne prétends pas les juger, mais seulement les réprésenter tels qu'ils me paroissent. Ces jugements que l'on porte de toute une Nation, sont rarement justes, & presque toujours téméraires. D'ailleurs il n'est peut-être point de Peuple dans l'Europe dont il soit plus difficile de donner une idée générale que de celui dont il s'agit; les Anglois sont aussi différents entre eux, que leur Nation est elle-même différente des autres.

Vous me trouverez sans doute en contradiction avec moi-même pour m'être déja servi de ce ton général que je condamne, & vraisemblablement je l'aurai toujours plus que je ne le voudrai; mais je vous prie de ne le point prendre à la lettre. Je ne me le permets, que parce qu'on a beau se tenir en garde contre cette saçon de s'exprimer, comme c'est la plus facile, on y retombe

24

toujours. Le retour des mêmes circonlocutions ennuye à la longue. On veut être précis; il arrive que fans s'en appercevoir on dit plus qu'on ne veut dire, & qu'on donne un air de décision à ce qui n'est que l'exposition de son avis. Ainsi, Monsieur, quelque décisifs que soient les termes que j'emploie, souvenez - vous toujours de grace que je ne prétends jamais rien décider. Et comment un homme, quel qu'il soit, oseroit-il citer toute une Nation à son tribunal?

J'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &c.



LETTRE IV

A M. le Chevalier DE BLANE!

Sur l'usage ridicule des Anglois qui s'habillent comme leurs Domestiques.

Avec une description du Petit-Maître de Paris & de celui de Londres.

De Londres, &cci

Monsieur,

Lest heureux, quand on vit dans le monde où vous vivez, & où vous ne pouvez que plaire, d'y porter cet Esprit qui n'adopte rien que par choix, qui en contracte la politesse sans en prendre les ridicules, & que la contagion des exemples les plus accrédités ne sauroit corrompre. Ce n'est communément que faute d'autres talents pour s'y faire remarquer, que la plûpart donnent dans ces airs & ces affectations que vous condamnez, & qui choquent si fort le bon sens. Ne croyez pas cependant les Anglois plus s'ages que

hous; leurs ridicules sont différents des nôtres, mais les hommes sont par-tout les mêmes.

Vous savez combien les petites choses ont de rapport avec les grandes. Celui qui vent connoître une Nation, doit faire attention à tout. La maniere de s'habiller des différents Peuples, tient peut-être plus qu'on ne le croit à leur façon de penser. Les Orientaux qui depuis si long-temps ont les mêmes mœurs, portent aussi depuis plusieurs siecles à peu près le même Turban. Nous autres François qui changeons si souvent de modes, ne sommes-nous pas accusés & presque convaincus d'être le peuple le plus léger & le plus inconstant de l'Europe?

Après ce début, vous ne me soupçonnerez pas de partialité en faveur de ma Nation; mais aussi j'aurai la hardiesse de vous dire, qu'à l'égard de l'inconstance des modes, ceux de nos voisins parmi lesquels je vis aujourd'hui, mériteroient bien quelques reproches, & les Anglois ne les ont peut-être évités jusqu'ici, que parce qu'ils sont moins connus. Il y a plusieurs siecles que les Etrangers viennent à Paris étudier nos mœurs, & il n'y a pas long-temps que la curiosité les appelle a Londres: encore qu'y viennent-ils voir? la Ville, & non pas les Habitants; on y arrive sans savoir leur langue, & l'on n'y reste pas assez pour l'apprendre. Aussi quoiqu'on connoisse assez bien la Capitale de l'Angleterre, on est dans la plus grande ignorance sur les mœurs du Peuple qui l'habité.

Par exemple, n'est-it pas étonnant que dans une Nation qui se pique d'être sensée, la mode ait pû introduire un usage aussi déraisonnable que celui qui regne aujourd'hui par mi les personnes du plus haut rang? A Paris, les Valets & les Femmes de chambre sont souvent dans leurs habits les Singes de leurs Maîtres. A Londres, c'est tout le contraire; ce sont les Maîtres qui s'habillent comme leurs Valets, & les Duchesses qui copient leurs Femmes de chambre. Que le Marchand affecte d'être

vêtu comme l'Homme de Robe; & le Financier comme l'Homme de Cour; ce n'est à Paris que la suite presque nécessaire du luxe qui y regne & de la sotte vanité si naturelle à tous les hommes : mais que les Gens de condition se fassent gloire de s'habiller commé leurs domestiques, c'est une bizarierie que l'on a peine à concevoir. (*)

212 Tr . 1 17 1 (*) Il y a près de vingt ans que cette Lettre est écrite; l'Auteur ne s'attendost pas alors que le reproche qu'il salspie nos; Voisins détiretember sitôt sur ses Compatriotes: il ne pouvoit prévoir le zenversement étrange artivé deputs dans les cervelles de nos Petits-Maîtres; c'est pou de s'ante rapprochés de ceux de Londres qui étoient si éloignes d'aux. ils les prennent aujourd'hui pour modeles; il est vrai qu'en ce genre même de ridieute cits une l'avantage d'avoir surpassé de beaucoup les origimaux qu'ils copient. On apperçoit si peu la seule marque qui les distingue de leurs valers tes plus bas, leur Coureau de chasse, que les Suisses des Thuisseries ne servient que trop bien sondés a leux -en refuser l'entrée, Au lieu des sen tepir à ces habits simples & commodes, que les personnes Hensées, de quetque état que ce loit, ne craignent plus de porter je matin , foit pour vaquer à leurs affaires, soit pour fairo un exercice avantageux à la santé, nos jeunes gens du bel air, qui ne venlent en rien paroître raisonnables, ont imaginé des vêtements les plus bizarres, & tous tellement indécents, qu'on n'a pu encore leur trouves un nora squi, ne le fût pas.

Au surplus on ne peut donner que des éloges à la part que l'autre Sene a prise à cetto grande font nimoins remarquables, ni moints ridicules. Le véritable Petit-Maître Anglois n'est pas celui qui copie les nôtres, c'est au contraire celui qui sait parade de mœurs diamétralement opposées à celles des François. Des habits recherchés, un équipage singulier, des bijoux de toute espece, de l'ambre, des mouches, un ton précieux, peu d'esprit, beaucoup de jargon & une tête vuide de tout sens; voilà ce en quoi consiste, à peu près, le mérite d'un Petit-Maître François. (*) Une perruque courte

(*) L'Autour Anonyme, d'un Poème qui a part depuis la premiere édition de ces Lettres, fait à peu près le même portrait d'un personnage & ridicule:

Les grimaces, les airs, les tons d'un Petit-Maitre Ne m'en imposent pas. Qu'est-ce qu'un pareil Etre d'est une espece à part qui n'a que du vaquet, Qui pense, qui raisonne autant qu'un persequet. Mé lange monstrueux de l'un & l'autre sexe. On doute auquel des déux la Nature l'annexe; Si nous sommes contraints de le désavouer s. Les Feynmes rarement ont lieu de s'en louer Les habits, les bijoux, les pompons; les itenvelles d'un ce qu'on doit placer au rang des bagandles dux yeux d'un Petit-Maître est bien d'un autre prix : Ce sont les seuls objets dont son vant soit épris. Sottement occupé du soit de sa parure, Il n'aime en effet rien que sa propre sigure : Le matin chen Passar le soit chez Gallichet.

& sans poudre, un mouchoir autour du cou au lieu de cravate, une veste de Matelot, un bâton fort & noueux. un ton & des discours grossiers, l'affectation des airs & l'imitation des mœurs de la plus vile populace, voilà ce qui caractérise le Petit-Maître Anglois. Ces abus mêmes tiennent encore à la façon de penser générale d'une Nation. A la Chine où les Sciences sont en honneur, les jeunes gens du bel air portent toujours des Livres sous leurs bras, & une écritoire pendue à leur cou. En un mot, rien ne ressemble si fort à nos Pédants que les Petits-Maîtres Chinois. On remarque que conversation des nôtres n'est qu'un tissu de jolies bagatelles, & que si l'on ne parle de Modes & de Tabatieres, de Comédies & d'Opéra, ils n'ont rien à dire. Celle des Petits-Maîtres Anglois n'est pas plus étendue, mais elle est à la vérité

Il gesticule, rit, danse & sait l'entrechat; .
Mais le simple Pantin, sa véritable image,
Dans tous ses mouvements me plairoit davantage;
Celui-ci gesticule au moins sans dire mot,
Es l'Automate même est présérable au sot.
Tome I.

C

tout autre. La Chasse & les dissérents exercices du corps, le Cabaret & les débauches les plus extravagantes en sont la matiere. Un Petit-Maître parmi nous, est sans cesse occupé de colifichets; il plaisante de tout ce qui est sérieux, il traite sérieusement tout ce qui n'est que bagatelle. Il se pique de présider aux modes; tantôt il donne de nouvelles idées à des faiseurs de rubans, tantôt il ajoute quelque agrément à la garni-ture d'une robe de semme : en un mot, la Duchapt le consulte, & il est l'Oracle de toutes les Marchandes du Palais. Les gouts du Petit-Maître Anglois sont bien différents; il se pique plus de grossiereté que de gentillesse: les Spectacles, qui ne sont faits que pour la lie du peuple, sont les seuls qui l'amusent; il aime à se confondre avec les Porteurs de Chaise, il excelle à se battre avec eux à coups de poing, & il a la plus haute idée de ce noble exercice.

Après vous avoir exposé les ridicules des uns & des autres, je vous demande, Monsieur, si la

poudre à la Maréchale des Petits-Maîtres de Paris n'est pas préférable à la perruque & aux cheveux crasseux de ceux de Londres ? Un François, tel que je viens de le peindre, pour les Anglois, n'est qu'un Singe (*): Seroit-il donc étonnant que l'Être que je lui ai opposé passat parmi nous pour un Ours? Du moins est-il sur que l'humanité est également dégradée dans l'un & dans l'autre. Qu'un Homme veuille ressembler à un Singe ou à un Ours, que nous importe? Dès qu'il rougit d'être Homme, ne balançons pas à notre tour à le désavouer (**). Anglois ou François, n'ayions aucune indulgence pour les vices de notre Nation, & ne reconnoissons pour Compatriotes & pour Hommes que les gens raisonnables.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur, Votre très humble, &c.

^(*) C'est le nom que les Anglois donnent le plus volontiers aux Petits-Maîtres François.

^(**) Negligere quid de se quisque sentiat, non solum arrogancis est, sed etiam conninà dissoluti.

Cicer. de Ossic. Lib. 1.

LETTRE V.

A Monsieur DE BUFFON.

Sur les égards qu'on doit aux Etrangers, & sur les haines Nationales. Eloge de l'humanité.

De Londres, &c.

Monsieur,

l'égard des Etrangers comme une des vertus de notre Nation; cependant c'est une de celles que les Anglois nous disputent le plus; vous le savez par ceux avec qui vous avez vécu; autant ils se sont loués de l'empressement que vous leur avez témoigné à Dijon, & des plaisirs que vous leur avez procurés à Mont-Bard, autant ils se sont plaints de la froide réception qu'on leur a faite ailleurs: ils vous ont dit souvent qu'un François est beaucoup plus accueilli à Londres, qu'un Anglois ne l'est à Paris, & je crois qu'ils

vous ont dit vrai. Mais, si je ne me trompe, ce n'est pas dans les qualités plus ou moins estimables des deux Nations, qu'il faut chercher la cause de ce fait; c'est dans celles des Pays même qui n'ont pas réciproquement le même attrait pour leurs voisins. Ceux qui ne sortent de chez eux que pour s'amuser, ne viennent guéres en Angleterre. Le préjugé est contre le climat, & Londres ne leur promet pas assez de plaisir pour les tenter. Les Pays où l'on voyage le moins, sont communément ceux où l'hospitalité est le mieux observée. Ne seroit-ce pas là la raison de l'empressement que l'on marque à Londres pour les Étrangers? Il est rare d'y en voir. Si parmi nous ils sont bien venus, ici on les recherche. Comme on ne suppose pas que ce soit le plaisir qui les y attire, on s'en fait un de tromper agréablement leur attente. On regarde leur curiosité comme l'effet de leur estime pour la Nation: on tache de la justifier. Plusieurs sont attentifs à imaginer des amusements qui fassent oublier ceux que le climat refuse. On sait qu'on ne vient ici que pour y voir des hommes, & chacun en particulier s'efforce à donner l'idée la plus avantageuse du général. En France, cette émulation si louable n'est pas si commune. S'il est à Paris quelques Maisons ouvertes aux Etrangers, combien en est-il où l'on craint leur présence? Notre conduite à leur égard ne répond pas toujours aux discours avantageux qui nous sont si familiers. Peu de gens se chargent de leur faire les honneurs de la Nation: chacun ne cherche qu'à leur inspirer une bonne idée de soi, & tous n'y réussissent pas.

Cependant, au sujet des Anglois, vous vous doutez bien qu'il n'est ici question que de ce nombre d'hommes choisis, qui dans toutes les Nations sont faits pour les représenter, parce qu'ils en ont les vertus sans en avoir les désauts; car vous n'ignorez pas combien le Peuple de Londres est dur, grossier, & sur-tout ennemi des François. Dans l'accueil que nous sont les

Thonnêtes gens, il entre peut-être aussi une compensation des insultes que la populace est toujours prête à nous faire, & que notre habillement seul peut quelquesois nous attirer. Le Peuple de Paris, à ne le pas supposer plus poli, est du moins plus doux; les reproches même qu'on lui fait, annoncent la bonté du caractere qui lui est particulier.

De plus, ici comme ailleurs, il est du Peuple dans tous les Etats (*). Ce qui distingue les hommes aux yeux de la raison, c'est leur façon de penser & non leur condition. Un Grand a souvent les préjugés du plus vil Artisan. Il en est ici qui ne supportent pas tranquillement la vue d'un François. Les Anglois sont violents dans leurs affections de toute espèce. L'antipathie pour nos mœurs est si forte dans quelques-uns, qu'un pere a déshérité son sils pour avoir porté une perruque à bourse. De quelles soiblesses, de quelles

^(*) Vulgus autem tam chlamydatos quàm coronatos voco; non enim colorem vestium, quibas pretexta corpora sunt, aspicio; oculis de homine non credo. Senec.

manies les hommes ne sont-ils pas

capables!

Le gros de la Nation Angloise a pour les François une haine invétérée, que l'on ne prend pas toujours la peine de nous déguiser: j'ai regret, pour l'honneur de la nôtre, d'être forcé de convenir que nos sentiments à l'égard des Anglois, ne sont guéres plus modérés: nous sommes à la vérité plus retenus dans nos discours; & peut-être en y regardant de près trouveroit - on que cette haine est parmi eux & plus générale & plus violente; mais convenons - en de bonne soi, la nôtre est toujours trop forte pour n'être pas déraisonnable.

Que des Particuliers se haissent, je n'en suis point surpris; les uns sont méchants, ils sont faits pour hair les bons; les autres ont été offensés, & le ressentiment prouve la foiblesse & non la méchanceté de l'ame. Mais que des Nations entieres se haissent, quoique l'exemple des Romains & des Carthaginois, quoique l'expérience de tous les temps nous ait appris qu'elles sont toutes

plus ou moins sujettes à ces antipathies & ces aversions, c'est, ce me semble, ce qui fait le plus honte à l'humanité. Ce que les haines nationales ont de plus fâcheux, c'est que tout injustes qu'elles peuvent être, les honnêtes gens même y participent; ils se laissent aveugler comme les autres par leurs préventions. Milord *. un des hommes de la probité la plus intégre, étant à Paris, n'a pû se vaincre au point de manger avec un François. M***. ne sauroit parler des Anglois avec tranquillité. M. Addison, qui a tort de mettre Gui Patin au rang de nos meilleurs Ecrivains, a juste raison de se plaindre de la maniere indigne dont ce prétendu Philosophe a parlé des Anglois dans ses Lettres: il ne se contente pas d'y avouer, que c'est un Peuple qu'il abhorre: il dit qu'il les regarde parmi les autres Peuples de l'Europe, comme les Loups parmi les différentes espèces d'animaux (*). Je ferois

^(*) Aujourd'hui même que les Anglois ne justifient que trop le portrait assreux que Gui Patin fait ici de leurs mœurs, je ne veux point encore les y, reconnoître. J'aime mieux attribuer toutes

de ma Nation d'une pareille injure, de ma Nation d'une pareille injure, de me craindrois pas d'en être désavoué, si de semblables Auteurs, quelque part que ce soit, méritoient la moindre considération. Gui Patin est tombé parmi nous dans le juste mépris que ses préventions de toute

espèce devoient lui attirer.

Les guerres fréquentes entre les deux Nations ont allumé cette haine réciproque qui subsiste depuis si long-temps; la rivalité & la jalousie du Commerce l'empêchent de s'éteindre en temps de paix. Si nos voisins portent plus soin que nous cette haine héréditaire, c'est en partie l'esset de leur politique, sans cesse occupée à l'entretenir. Ils pensent qu'il est de leur intérêt de rendre odieuse une Puissance qui les allarme: tels étoient les principes du Roi

ces emantés à un esprit de vertige qui s'est emparé de la Nation. Les agitations qui la troublent sont trop violentes pour pouvoir durer. Lorsque l'accès de cette frénésie sera passé, elle rougira de l'excès de barbarie où elle est tombée. Je la plains d'autant plus, qu'il est aussi difficile pour les Nations, que pour les Particuliers, de recouvrer l'estime de leurs Voisins, quand elle est une sois perdue.

Guillaume. Des Ecrivains qui lui étoient vendus, en ont imbu la Nation, & les Anglois se sont trop bien trouvés de les avoir suivis pour en changer désormais. Par leurs inquiétudes continuelles, ils semblent témoigner que nous sommes à leur égard, ce qu'étoient les Perses à l'égard des Athéniens: il paroît que le Roi de France est pour eux le Grand Roi: de là cette antipathie invincible pour le Peuple qui lui obéit, & qu'ils supposent qu'eux seuls empêchent de donner des Loix au reste de l'Europe. Comment accorder cette crainte avec le mépris qu'ils affectent pour nous? M. Steele a-t-il raison de peindre les François si redoutables, s'il est vrai, comme il l'assure, qu'ils trembleront toujours de rencontrer les Anglois les armes à la main? Ceux-ci tombent à notre sujet dans beaucoup de contradic-tions. Ils nous craignent & nous méprisent; nous sommes la Nation qu'ils accueillent le plus & qu'ils aiment le moins: ils nous condamnent & nous imitent; ils adoptent

nos mœurs par goût, & les blâment

par politique. Laissons au Peuple tout le ridicule de ces haines nationales, & n'épousons pas les passions qu'on cherche à lui inspirer : il en a besoin, puisque la raison ne sussit pas pour le conduire. Ces sentiments tiennent lieu au grand nombre du zele du bien public: ils font par haine pour leurs Voisins, ce qu'ils ne feroient pas par amour pour leur Patrie. Tels sont les hommes, & la politique consiste à tirer parti de leurs vices comme de leurs vertus. Raison, préjugés, zele, passion, elle emploie tout pour arriver aux fins qu'elle se propose; mais en prositant des vices particuliers pour l'utilité générale, elle ne les justifie pas. Les Peuples sont autant de Sociétés qui font partie d'une plus grande; & comme ils ont chacun leurs intérêts, ils en ont aussi un commun, c'est celui de l'humanité; c'est le premier de tous. Elle n'est pas moins respectable dans l'Etranger que dans le Compatriote.Comme Anglois,comme

D'UN FRANÇOIS.

François, de part & d'autre servons notre Patrie. Comme Hommes, traitons-nous en freres. N'ayions de haine que pour ceux qui, de quelque pays qu'ils soient, osent rompre les nœuds sacrés qui lient les Hommes les uns aux autres.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &cc.



LETTRE·VI.

A M. l'Abbé DU Bos, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Françoise.

Sur les Quakers.

De Londres, &c.

Monsieur;

Qu'enjouement qu'ait répandu l'illustre Auteur des Lettres Philosophiques, dans celles qu'il a écrites sur les Trembleurs d'Angleterre, ne pensez pas qu'il ait en rien altéré la vérité; ses Portraits sont aussi sidelles qu'agréables, & je ne conseillerois à personne de retoucher des Tableaux qui ont été peints de sa main. Cependant, puisque vous voulez un détail sérieux de tout ce qui regarde ces prétendus Restaurateurs de l'Evangile, je crois ne pouvoir vous rien envoyer de plus instructif sur cette matière que l'Apologie de la

Doctrine & de la Morale de cette Secte, (*) qui a été traduite dans toutes les Langues polies de l'Europe.

Vous trouverez que cet Ouvrage est écrit en Anglois, d'un stile pur, simple & élégant: quant au fonds, on prétend que les Théologiens Anglois des différentes Secles, qui y font vivement attaquées, n'y ont fait encore aucune bonne réponse. Les Quakers ont la plus haute idée de ce Livre. J'ai oui dire à Milord Walde-Grave, qu'ils en avoient envoyé la Traduction Française à M. le Cardinal de Fleury, avec une Lettre, où ils témoignent à ce Ministre la plus grande estime pour sa probité: hommage d'autant plus remarquable de la part de ces Etrangers, qu'ils se piquent de ne Latter personne, pas même les Souverains.

Les Trembleurs sont en effet une des Sectes les plus singulieres qui ayent encore paru. Le Cordonnier qui me chausse est un des grands Théologiens de la Congrégation &

^(*) Par Robert Barclai, Ecostois.

un de ceux qui parlent le plus souvent & le mieux à leurs assemblées (*): parmi ses Apprentifs, il y en a un qui pourra faire un jour un excellent Controversisse. Le Livre que je vous envoie est un présent de mon Marchand de bas; il s'est flatté qu'il pourroit saire esset sur moi; c'est un homme illuminé, & qui n'est pas moins attentif à répandre son enthousiasme, qu'à soutenir son Commerce.

Depuis peu une Femme de Condition, veuve & fort riche, séduite par cet Ouvrage de Barclai, a embrassé sa Doctrine. L'Esprit, pour me servir de leur façon de parler, s'est aussi-tôt emparé d'elle, & ne l'a pas quittée depuis. Elle passe à présent sa vie à parcourir l'Angleterre & l'Ecosse, répandant ses richesses dans tous les lieux où elle prêche son Evangile. Aussi fanatique que charitable, elle séduit les soibles & soulage les malheureux.

L'Apologie des Quakers ne peut

^(*) Le célebre George Fox, que les Quakers penvent regarder comme leur Fondateur, étoit un Cordonnier de Manchester, qui prêcha à Derby en 1650.

que vous donner une haute idée de leur Morale, quoique de certains - articles marquent plus de petitesse d'esprit, que de sévérité dans les mœurs. Vous y verrez qu'il ne leur est pas permis:

I. De donner à des hommes les Titres de Votre Sainteté, Votre Majesté, Votre Eminence, Votre Excellence, Votre Grandeur, &c. ni de faire, en un mot, aucun compliment

qui sente la flatterie.

II. De s'agenouiller ou de se prosterner devant aucun homme,

ou dé lui ôter son chapeau.

III. D'user d'aucunes supersluités dans les habillements, & de tout ce qui ne sert que pour l'ornement ou la vanité.

IV. De jouer, de chasser, d'assister à des Comédies, à des récréations, &c. ce qui, selon eux, ne convient pas au silence, à la gravité & à la sagesse des Chrétiens.

V. De jurer sur l'Evangile, nonseulement en vain & dans les discours ordinaires, mais même devant le

Magistrat.

IV. De résister à ceux qui les attaquent, de faire la guerre ou de se battre pour quelque cause que ce soit. (*)

(*) L'Angleterre est peut-être à la veille de perdre la Pensilvanie, par la preuve éclatante que cette Secte vient de donner de son attachement à ses principes Religieux. Quarante mille Quakers, qui en sont les Maîtres, n'ont rien voulu faire pour s'opposer aux armes du Roi. C'est après la désaite du Général Bradhock & dans le temps même que les Sauvages répandoient la terreur de tous côtés, que le plus célébre Prédicateur de Philadelphie pour empêcher les Trembleurs de se désendre leur disoit: Si de soibles fragments d'argile s'entrechoquent ensemble, qu'est-ce que

cela vous fait?

L'Auteur des Lettres au Peuple de la Grande Bretagne fait à ce sujet les reproches les plus amers à cette Secte. Il en fait encore de plus justes à certain Quaker de Londres, dont, selon lui, la cupidité insatiable est la premiere cause de la guerre que nous avons avec les Anglois. Le Gouverneur de la Virginie avoit accordé à celui-ci certaines terres sur la riviere de l'Ohio: le Ministere Anglois, gagné par les richesses du Quaker, a ratifié la concession. Ainsi, dit cet Ecrivain, tandis que les remontrances de deux millions de sujets Amériquains & fidelles avoiens été inutiles, l'intérêt particulier d'un simple Marchand de tabac a prévalu; ainsi la solie & l'avarice de nos Ministres, dont il a dirige les conseils, au lieu d'enlever à la France, comme ils s'en étoiene + flattés, ses Colonies dans l'Amérique Septentrionale, exposent aujourd'hui l'Angleterre à perdre pour jamais les fiennes.

Voici encore sur cette inaction des Quakers en Amérique les resexions de l'Auteur Anglois qui leur a rendu le plus de justice à tous égards: Conséquemment à ces principes, ils sont tous honnêtes gens. Ce sont aujourd'hui les seuls Fanatiques qui ne cherchent point à troubler la Société, & qui ne respirent que la paix & la tranquillité. Le fait est d'autant plus étonnant qu'ils ont pris naissance parmi les sureurs des guerres civiles, & que leurs premiers Apôtres ont été les ennemis les plus implacables de la Royauté.

Quoiqu'en effet la façon de s'habiller parmi les hommes soit toujours simple & éloignée de tout faste, le relâchement sur ce point de discipline

[&]quot;Si l'on considere, dit-il, les Trembleurs comme de simples Citoyens, ils méritent l'estime " qu'ils se sont acquise par leur extérieur modeste, par la modération de leur conduite avec tous ", ceux qui ont affaire à eux, & par cette honnête " simplicité qui accompagne toutes leurs actions ! " mais si on les considere comme Legislateurs, ils " ne paroitront plus avec le même avantage. Les " maximes qui doivent regler les actions des " hommes d'Etat, ne sont point les mêmes que " celles sur lesquelles un particulier doit se conduire. » L'esprit de cette Secte est trop inflexible pour se " prêter aux circonstances des temps & à ces ", revolutions subites auxquelles toutes les Sociétés " sont exposées, & sous lesquelles tout système " doit plier. " Etat de la Pensilvanie, Ouvrage traduit de l'Anglois, 1756.

s'est extrêmement répandu depuis peu parmi les femmes. Elles portent aujourd'hui la soie, les rubans & la dentelle, & ne se distinguent plus des autres personnes de leur sexe, que parce qu'elles ne reçoivent aucune des Modes qui peuvent blesser la modestie. Et que ne gagnent-elles pas à les rejetter! Les Femmes ne peuvent imaginer de parures qui les embellissent autant

que cette vertu.

J'ai regret de n'avoir pas une Copie de la Lettre que les Quakers ont écrite à M. le Cardinal de Fleury; ce doit être un morceau curieux. J'en ai vu quelques-unes d'eux qui sont très-laconiques, & où l'on trouve cette noble simplicité si voisine du sublime. La prévention où l'on est contre eux, empêche de leur rendre justice sur bien des choses. D'ailleurs, il faut l'avouer, autant nous admirons ce qui est séparé de nous par la distance des temps & des lieux, autant nous sommes peu frappés de ce qui se passe de nos jours & sous nos yeux. S'il nous

restoit de quelque peuple de la Grece une Lettre semblable à celle que les Trembleurs d'Angleterre écrivirent au Roi Jacques II. à son Avénement à la Couronne, quelle haute idée ne nous en formerions-nous pas! Quelle vertu, dirions-nous, ne devoient pas avoir des hommes qui osoient prendre un pareil ton avec leurs Souverains! Si ceux dont ce Prince infortuné a suivi les conseils, lui avoient parlé avec autant de sagesse, de courage & de sincérité, il n'eût peut-être jamais été obligé d'abandonner son Royaume, & sa Famille seroit encore sur le Trône. Vous en jugerez, Monsieur, par la Lettre même; elle est courte & mérite d'être conservée:

Celles-ci sont pour te témoignes notre chagrin pour notre Ami Charles, que nous espérons que tu imiteras dans toute chose qui est honnête.

Nous apprenons que tu n'es pas de la Religion du Pays, non plus que nous, c'est pourquoi nous pouvons raisonnablement nous attendre que tu

D iij

nous accorderas la même liberté que su

prends pour toi-même.

Nous espérons qu'en cela, & en toute autre chose, tu procureras le bien de ton Peuple, ce qui nous obligera à prier que ton regne puisse être long & heureux.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &cc.



LETTRE VII.

A M. le Marquis DU TERRAIL.

Sur les différentes manieres de vivre à Londres ou à Paris, sur l'utilité des Voyages, sur les Cotteries Angloises.

De Londres, &c.

Monsieur,

UTANT les François se plaisent dans la compagnie des femmes, autant les Anglois la craignent, à moins qu'ils ne soient amoureux; ils ne trouvent en elles que de quoi occuper leur cœur, & rarement de quoi amuser leur esprit. Ils présérent le plaisir de boire à la santé des belles dans un cabaret, à celui de causer avec elles dans un cercle. Ils les traitent comme si elles étoient d'une autre espece, aussi-bien que d'un autre sexe. La plûpart ne les croient bonnes en effet que pour dissiper leurs vapeurs, ou adoucir la fatigue des affaires.

D iv

Ceux d'entre eux qui ont vécu à Paris, tâchent de justifier leur Nation sur ce point, en disant que les semmes en Angleterre ne sont pas si amusantes qu'en France; mais à le supposer ainsi, n'est-ce pas la faute des hommes? Il est dans chaque sexe de certains défauts, dont le reproche doit moins tomber sur celui des deux qui y est sujet, que sur celui qui en est la cause. Si l'on trouve plus d'agrément dans le commerce des Françoises, ce n'est pas qu'elles aient plus d'esprit, c'est qu'elles l'ont plus exercé. H ne faut ici que la présence d'un homme, pour faire taire un cercle de femmes. A Paris, un Petit-Maître qui n'est pas tout-à-fait un homme, suffit pour faire parler une douzaine de nos belles & quelque-fois toutes en même temps. Mais on ne doit louer, ni blâmer les Angloises de leur taciturnité; elles ne se taisent que par l'embarras où elles se trouvent en compagnie, & cet embarras vient de ce qu'elles n'y sont point accoutumées. C'est moins leur faute que celle des hommes qui les négligent

trop, & en qui l'habitude du vin, toujours dangereuse, détruit la finesse du sentiment, & peut-être jusqu'à l'envie de plaire. Ceux qui sont adonnés au plaisir de boire, sont peu faits pour le commerce des semmes; rarement sont-ils amoureux, ils ne sont que libertins.

Les Anglois perdent beaucoup à vivre si peu avec ce Sexe, qui a reçu de la Nature les graces en partage, & dont la société a toujours des charmes, & une certaine douceur qu'on ne trouve pas dans celle des hommes. Le commerce des femmes polit & adoucit les mœurs, par l'habitude qu'on prend de chercher à leur plaire, on contracte un ton qui plaît également à l'un & l'autre sexe.

Les hommes entre eux se négligent trop: entre eux toute conversation languit ou tourne en dispute. Pour se faire estimer l'un de l'autre, on s'ésorce des deux parts à faire valoir sa supériorité, & l'on s'offense réciproquement. Personne ne veut être effacé, & l'on finit par hair celui que l'on n'a pu vaincre. Les gens qui ont le plus d'esprit, ne songent pas assez que les autres ne sont jamais si contents de nous, que lorsque nous leur donnons lieu de l'être d'eux-mêmes.

Avec les femmes on prend une route plus sûre pour gagner leur estime; on ne s'étudie qu'à leur plaire, & l'on y réussit. C'est le sentiment de ce qu'un sexe doit à l'autre, qui inspire ce ton insinuant & ces manieres affectueuses que doit avoir la véritable politesse, & dont on ne peut contracter l'usage que dans la société des femmes. L'habitude de vivre avec ce que Pun & l'autre sexe ont de plus estimable, fait l'agrément & le bonheur de la vie. On reconnoît au ton ausi sûrement qu'à l'habillement, les personnes que leur état éloigne du commerce des femmes. Ce n'est que pour le trop négliger que les Anglois ont je ne sai quoi de brusque dans le caractere, qui prévient contre eux. Ceux qui viennent à Paris, même avec l'avantage de parler

aisément notre Langue, étonnent toujours par un air embarrassé qui les quitte que rarement. Et la cause en est bien simple; les uns au sortir des Universités ont passé leurs premieres années dans Londres, à ne fréquenter que les Cassés, les Cabarets, & ces lieux si pernicieux pour la jeunesse, où l'on ne s'habitue pas sans que le cœur & l'esprit s'y corrompent également. On envoie les autres étudier les mœurs des Pays étrangers, avant qu'ils connois-sent celles du leur propre, ce qui est un autre inconvénient. On ne doit voyager que pour chercher la fagesse; ceux qui n'en ont aucune idée, ne sont pas faits pour la trouver. La plûpart des Gouverneurs à qui l'on confie ces jeunes gens, ne sont pas eux-mêmes de bons guides; ils ne peuvent donner ce qu'ils n'ont pas : ils apportent des qu'ils n'ont pas : ils apportent des Colléges d'où on les tire, l'habitude de la crapule la plus basse; ils passent leur temps à sumer & à boire, & ne peuvent former leurs disciples à une politesse qui leur est absolument

étrangere, & au ton du monde ; qu'eux-mêmes n'ont jamais vu.

Quelques Auteurs, & entre autres Joseph Hall, un des plus illustres Evêques d'Angleterre, ont fort condamné cet usage où sont ceux de sa Nation, de voyager avant l'âge où l'on peut retirer quelque utilité des voyages. On a de lui un Livre traduit en François, intitulé: Quo VADIS, ou Censure des voyages ainsi qu'ils sont ordinairement entrepris par les Seigneurs & Gentilshommes d'Angleterre, &c. Il est sûr que les Anglois sont le peuple de l'Europe qui voyage le plus. Quelques facihtés que leur donnent pour cela leurs richesses, la Mer qui les enserme chez eux de toutes parts, en est peut-être la principale cause. Leur lsle est pour eux une espece de prison, & le premier usage qu'ils sont de leur amour pour la liberté, est d'en fortir. On ne hazarderoit rien, je pense, à dire qu'ils voyageroient moins s'ils n'étoient pas Insulaires.

L'éducation de nos jeunes gens, quoique différente de celle de ce

Pays-ci, n'est pas beaucoup meilleure. On les perd en les mettant trop tôt dans le monde. A cet âge où l'on ne doute de rien, parce qu'on ignore encore tout, il est dangereux de n'avoir plus pour Maîtres que des femmes. Un jeune homme aujourd'hui est à peine sorti du College, qu'on l'introduit en toute sorte de compagnies, où son étourderie & sa pétulance lui tiennent lieu de mérite & d'esprit. Il n'a garde de se corriger des ridicules qui lui réussissent. Loin de rougir de passer pour Petit-Maître, il se fait gloire d'un titre qu'on pourroit regarder comme le vrai synonyme de Fat, si M. l'Abbé Girard n'avoit démontré qu'il n'y en a point dans notre Langue. En France ce sont les semmes qui achevent l'éducation de la jeunesse. Et celles qui ont leurs raisons pour se charger de cet emploi, celles qui n'ont d'autre mêtier que de former un jeune homme, & de le mettre dans le monde, sont ordinairement d'un commerce assez dangereux; on en est quitte à bon

marché, quand on n'y contracté

que des ridicules.

Les défauts auxquels les Anglois sont sujets, entraînent peut-être encore moins d'inconvénients dans la Société; des jeunes gens légers, étourdis & inconsidérés, en sont le fléau. S'il en est tant qui conservent ces vices dans un âge plus avancé, c'est en partie de ce que nous sommes. si peu dans l'usage de voyager. Nos Voisins à cet égard sont plus sages que nous. En Allemagne les Fils des grandes Maisons font ordinairement un voyage par toute l'Europe: ainsi ceux qui sont destinés aux premieres places, trouvent en parcourant d'autres pays, de quoi enrichir leur esprit, former leurs mœurs, & devenir utiles à leur Patrie. Les François ne sont si remplis de préjugés, que parce que ne sortant pas de chez eux, ils ne connoissent pas tout ce qu'ont d'excellent les Nations qui nous environnent. (*)

^(*) Il faut espérer que les Errangers n'auront pas toujours ce reproche à nous faire: les Anglois depuis la derniere guerre ont vu plusieurs de nos

Nos Voisins viennent chez nous étudier notre politesse; que n'allonsnous chez eux nous instruire dans les vertus qui leur sont propres? Peut-être cependant pourroit-on, avec la même équité, reprocher aux Anglois de voyager beaucoup sans se défaire de tant de préventions Nationales, aussi déraisonnables du moins que les nôtres, sans même quitter leurs habitudes vicieuses.

jeunes gens à Londres soutenir l'honneur du nom François. L'exemple d'un de ces hommes faits pour donner le ton à leur siècle & à leur Nation, ne peut manquer d'influer sur notre haute Nobiesse, dans cette partie si essentielle à l'éducation de la Jeunesse. J'ai entendu en 1754 toutes les Cours d'Allemagne retentir de louanges qui n'étoient pas suspectes: le digne Fils d'un Pere qui s'y ch acquis tant de gloire, eut étonné bien d'avantage, Li l'on n'eut su de qui il tient sa naissance & son éducation. Il lui étoit réservé de faire autant aimer les François en temps de paix, que son Pere les avoit fait craindre en temps de guerre. Ceux qui ont le bonheur d'accompagner M. le Marquis de l'Hopital en son Ambassade de Russie, n'auront pour arriver au même but, qu'à le prendre en tout pour modele. Peut-on s'empêcher de reconnoître en cette occasion & la sagesse & la bonté du Roi? Après avoir pourvu si glorieusement à l'éducation des enfants de la pauvre Noblesse, il en envoie d'autres, nés sous une étoile plus heureuse, dans les principales Cours de l'Europe, étudier les mœurs & la politique des différentes Nations, pour se rendre un jour plus utiles à la Patrie.

S'ils imitent les mœurs des étrangers, c'est souvent par humeur &
sans choix, & ce n'est pas toujours
en ce qu'elles ont de bon. Le séjour
de Paris inspire à quelques-uns le
goût du luxe; mais on n'en voit
guere que l'exemple des Italiens ait
rendus sobres.

Le peu de commerce qu'ont les Anglois avec le Sexe, d'un côté; & de l'autre, le penchant à l'intempérance; ont donné lieu à toutes ces Sociétés dont les assemblées se tiennent au Cabaret. Nos fameuses Cotteries modernes, dit M. Addison, (*) sont fondées sur le manger & sur le boire. De-là est venue cette grande Association des Francs-Maçons, qui fait aujourd'hui tant de bruit dans l'Europe, & dont les Orgies sont les principaux mysteres : de-là vient que les Anglois de tout rang, depuis le Pair du Royaume jusqu'au simple Bourgeois, ont tous leur Société particuliere: en vain quelques-uns affectent-ils de décorer ces sortes d'Associations du titre respectable

^(*) Spectateur Anglois, N°. VIII.

d'Açadémie;

d'Académie; l'heure & le lieu où ces Messieurs tiennent leurs Conférences, nous apprennent assez quels en sont les sujets. Toutes ces Sociétés, en un mot, sous les noms imposants d'Esprits libres, de Litzerati, de Virtuosi, &c. ne sont autre chose que des Assemblées de Buveurs; & après les plaisirs de la table, on n'y connoît gueres que ceux du jeu, ou par fois d'autres encore plus dangereux. Leurs principaux exercices Académiques sont à peu près les mêmes que de certains dont il est parlé dans la Vie d'Alexandre. Aux jeux funebres qu'il sit célébrer à la mort de Calanus; il établit un combat de Buveurs, & des prix pour les victorieux, dont il en mourut sur le champ près de quarante, & dont le Vainqueur lui-même ne survécut pas trois jours à sa victoire (*).

On a fait le même reproche au Fils de Ciceron; Nimirum hanc gloriam auferre Cicero voluit inter-

^(*) Quæ gloria est capere multum? Quum penes te palma suerit, & propinationes tuas strati somno ac vomitantes recusaverint, quum superstes toto convivio sueris, quum omnes viceris virtute magnifica, & nemo tam vini capax suerit, vinceris a dolio. Sen. Epist. Lib. XII.

On affecte beaucoup ici d'être populaire, & pour le paroître on va jusqu'à se prostituer à la plus vile populace. Un Gentilhomme demande comme une faveur à être reçu dans une Société de Porteurs de Chaise, & quelquesois les plus grands de l'Etat ne dédaignent pas d'admettre parmi eux le dernier des Plébéiens. Je vous en citerai un exemple de ma connoissance.

Un Marchand de vin aujourd'hui très-riche, a commencé sa fortune dans un de ces Cabarets de Londres, si commodes pour les jeunes gens, & où le vice qui les y attire les empêche de faire les délicats sur le vin qu'on leur sert. La complaisance de ce Marchand pour la jeunesse, & son habileté à métamorphoser les vins de Portugal en vins de France, le mirent bien-tôt en état de tenir l'une des plus sameuses & des plus cheres Auberges de la Ville, celle où grand nombre de Pairs du

fectori Patris sui Antonio, Is enim ante eum avidissime apprehenderat hanc palmam: edito etiam volumine de sud ebrietate. Plin. Hist. Nat. 14, 22.

Royaume vont encore aujourd'hui, & d'où quelques-uns ne sortent qu'après avoir bu plus que de raison. Là il est devenu si riche, qu'au bout de quelques années il a quitté les soins du détail pour ne vendre plus de vins qu'en gros. Aussitôt ces mêmes Seigneurs à qui il avoit versé à boire, l'ont associé à l'une de leurs prétendues Académies. Il se peut encore que par ses richesses & par leur protection, il devienne un jour Membre du Parlement pour la ville de Londres, & qu'après, pour faire parler de lui, il déclame & contre eux, & contre le Ministere.

Quoique ces différentes Sociétés tendent toutes au même but, chacune a néanmoins ses loix particulieres. Si autresois à Rome les Vestales étoient obligées d'entretenir le seu sacré, il y a de même ici un Ordre vénérable, qui s'est fait une loi de sacrisser continuellement à Bacchus; le Temple ne doit jamais être sans Prêtres; chacun a ses heures de service, les uns pour le jour, les

autres pour la nuit. Ceux dont sa ferveur est plus grande, sont maîtres d'y aller sacrisser aussi souvent & aussi long-temps que bon leur semble. Quiconque y a été une sois admis, est sûr, en quelque-temps que sa dévotion le prenne, d'y trouver des Confreres occupés au service de la Divinité qu'on y révére, & l'Autel continuellement chargé de nouvelles-offrandes. On fait usage dans ce Sanctuaire d'un encens qui n'est pas si doux que celui de l'Arabie, c'est celui qu'exhale la plante que nous appellions autrefois l'Herbe Nicotiane, & qu'on ne brûle gueres, en France que dans les Corps-degarde. On remarque une chose à la gloire de ces dignes Associés, c'est qu'ils n'ont pas encore éprouvé le rélâchement qui s'introduit si vîte dans les Sociétés les mieux établies. Il en coûte pour persévérer dans l'exercice de la vertu & de la tempérance: les habitudes vicieuses se soutiennent d'elles-mêmes.

Un Anglois qui a comparé les mœurs des Hollandois à celles de

fes Compatriotes, leur a fait sur plusieurs des points dont je viens de vous entretenir, les reproches les mieux sondés; la Lettre qui les contient, & que par cette raison je joins à celle-ci, est un témoignage qui ne peut être suspect. D'ailleurs si l'Auteur approuve des maximes de cette République, qui sont une suite de sa constitution, & dont, par cette raison, la pratique seroit ailleurs dangereuse, vous conviendrez avec moi que dans les leçons qu'il donne aux Anglois, il en est quelques-unes dont nous-mêmes nous ferions bien de prositer,

J'ai lihonneur d'être, MONSIEUR,

Votre très-humble, &c.



LETTRE de M. G*** F***.

De Leyde, &c.

Dépuis que je suis en Hollande, mon cher S***, chaque jour m'offre quelque nouvel objet d'une surprise agréable; je vois, à mon grand étonnement, que ce que l'on m'a dit de ce Pays-ci est très-différent des observations que lon peut faire soi-même sur les lieux. Parmi quelques remarques que je pourrois vous communiquer, & dont la vérité est incontestable; il est sûr, par exemple, que rien ne peut égaler l'industrie des Hollandois, si ce n'est le luxe qui regne parmi nous; qu'on dépense dans les Tavernes de Londres à s'attirer des maladies, un argent qui suffiroit pour faire vivre abondamment toutes les Provinces-Unies, eu égard à la frugalité des habitants; que l'armée payée par les Hollandois pour veiller à la sureté du Pays, ne coute pas tant que les cinquante

mille Jurisconsultes, que nos querelles domestiques entretiennent en Angleterre, uniquement pour nous mettre sans cesse aux prises les uns avec les autres: Peuple qui, semblable à celui des Juis, est souffert dans tous les Gouvernements pour l'intérêt du Public, tandis que leur principal dessein est de s'enrichir eux-mêmes. Les Avocats ne font ici qu'exposer le cas: la cause est-elle juste? C'est leur unique question; par l'application de la Loi, la cause est sur le champ décidée (*). Les nôtres font à Westminster un abus scandaleux & de la parole, & de la Loi; ils devroient éclairer & ne font qu'aveugler la Justice: le principal objet de leur art est d'éterniser les procès.

Une autre chose digne de remarque en Hollande, à l'égard des Loix, c'est que les honnêtes gens sont les seuls qui puissent s'enrichir dans cette profession. Un Avocat qui embrasse ici une mauvaise cause, se

^(*) Judicis est semper in causis verum sequi ; Patroni nonnunquam verisimile, etiam si minus sit verum, defendere. De Ossic. 2. 14.

fait mépriser & s'expose à une sévere réprimande d'ignorance ou de friponnerie dans son mêtier. De-là il arrive que l'injustice ne trouvant point de Patron qui veuille prendre son parti, est forcée de se retirer dans un Pays voisin, où une cause injuste n'a jamais fait rougir celui

qui l'a défendue.

En voilà assez sur les Loix; venons à présent à ce qui regarde la Religion. Je crois, mon cher S*** qu'il n'y a pas de Pays au monde où il s'en trouve d'autant de sortes qu'en Hollande. C'est un spectacle agréable que d'y voir les Chrétiens, Romains ou Protestants, Arminiens ou Grecs, les Mahométans, les Juifs se mouvoir tous ensemble comme un essaim de mouches à miel, sans se servir de l'aiguillon de la dévotion pour se faire du mal les uns aux autres: ils s'accordent tous dans les affaires de cette vie, par l'intérêt commun du commerce qui les rassemble. A l'égard de la vie future chacun prend une route différente pour y parvenir, & par

conséquent ils ne se heurtent pas en chemin.

La grande raison d'une harmonie si parfaite est que tout s'y regle par les séculiers de chacune de ces Religions, & qu'on n'y souffriroit pas des Ministres dont le zele imprudent pourroit détruire cette heureuse correspondance. Ils ont à la vérité des Pupitres, mais qui ne ressemblent pas aux tambours Ecclésiastiques d'Hudibrass que l'on fait battre continuellement pour enrôler des volontaires, & dont le bruit allarme toute la Nation. En Hollande il n'y a pas de Sectes à ménager, sous couleur de gagner des Prosélytes à la vérité, ni de parti à former, sous prétexte de sauver des ames. Chaque Berger est content de son troupeau; ceux qui reconnoissent le Mufti, le Lévite ou le Pape, les Anglicans, les Presbytériens même, tous sont Chrétiens en ce qu'ils vivent dans une concorde & une union fraternelle.

C'est une chose étrange que les gens ne puissent s'accorder parmi

le Dimanche ils vont à des Eglises dissérentes. Et à qui devons-nous nous en prendre sinon à des Prédicateurs surieux, dont le zele sanatique sousseles charbons sur l'Autel pour mettre en seu les maisons de leurs voisins? L'efficacité de nos Pupitres est suffisamment démontrée par la conduite des Auditeurs. Aucun Peuple dans le monde n'est si rempli de principes dissérents & arbitraires sur la Foi. Aucune Nation n'est si cruellement divisée par les factions Religieuses.

Revenons aux Hollandois. Je vous ai dit que les rapports qu'on nous fait de ce Peuple sont très-défectueux & quelquesois exactement opposés à la vérité. Je vais vous en citer un ou deux exemples que je me rappelle.

Nous nous imaginons en Angleterre que les Hollandois sont de grands ivrognes; soit que cette calomnie vienne de ce que quelques-uns les confondent avec les Allemands, ou de ce qu'en effet il

y a je ne sai quoi dans leur air & leur complexion, qui les fait paroître tels; mais ce que j'ose assurer, c'est que ce rapport est aussi faux, que si je disois que le Peuple de Londres est le plus sobre & le plus chaste de l'Europe. Les Hollandois, à la vérité, boivent volontiers un verre d'eau-de-vie; mais ils en ont besoin à cause de l'humidité & de la froideur de leur constitution, encore n'est-ce que le peuple qui en use ainsi. Comme il vit toujours dans l'eau, ce remede lui est nécessaire pour se fortisier contre le froid de ces habitations humides. Car il faut que vous sachiez que des familles entieres, hommes, femmes & enfants, vivent continuellement dans des batteaux. & n'ont pas plus de résidences en terre seche qu'un Saumon de la Tamise. Cependant malgré la nécessité d'user de cette liqueur sorte, depuis que je suis en ce Pays-ci je n'ai encore vû qu'un Hollandois ivre; & quoiqu'il ne commit que les impertinences ordinaires dans le vin, tous ceux qui étoient dans le

batteau, au nombre de soixante personnes, témoignerent une aversion extrême de le voir dans un pareil état, excepté deux ou trois Anglois de belle humeur, qui ne sirent qu'en badiner avec lui, & si, de concert avec quelques François, ils n'eussent protégé ce pauvre malheureux, ses Compatriotes l'auroient volontiers jetté dans le canal pour le punir de sa débauche.

Comme la vie pénible & laborieuse des petites gens les oblige quelquesois de recourir à un verre d'eau-de-vie, la même nécessité les empêche d'en faire excès. A l'égard des honnêtes gens, ils sont trèsfociables dans leurs maisons; mais sans les Etrangers, tous les endroits publics, comme les Cabarets, les Cassés, &c. ne pourroient subsister en Hollande; ce qui est la plus grande preuve de la tempérance & de la sobriété de ce peuple. Au contraire il est très-certain que si toutes les Tavernes, tous les Caffés de Londres, & une ou deux de nos Cours de Justice & autant de nos

Colleges d'Avocats, que nous pourrions aisément nous épargner, étoient bien rangés sur le bord d'une riviere, ils pourroient figurer avec quelques - unes des plus célébres Villes de l'Europe. A la vérité c'est un témoignage sûr des richesses de l'Angleterre; mais soit que notre luxe vienne de l'abondance, ou que la tempérance des Hollandois soit l'esset de la nécessité, il n'est peutêtre pas aisé de décider lequel des deux Etats est le plus heureux.

Un autre rapport qu'on nous fait communément des Hollandois, c'est qu'il n'y a point de Mendiants parmi eux, & qu'ils ont soin de faire travailler leurs pauvres. Il est bien vrai que leurs Manusactures emploient un grand nombre d'hommes, mais la démonstration oculaire est une preuve trop sorte contre toute leur industrie. Pour moi je crois que l'institution de l'ordre des Mendiants est chez eux de fraîche date; autrement nos Voyageurs auroientils pu nous débiter une fausseté si évidente? Peut-être que les dernieres

guerres, si couteuses à leur Nation; ont ruiné plus de peuple que leurs Manusactures n'en peuvent employer; peut-être aussi que la pauvreté de quelques-uns de leurs voisins commence à les gagner: mais il est très-certain que tout Chrétien bien intentionné peut trouver ici autant d'objets de charité qu'en aucun lieu de l'Angleterre, si on peut juger de leurs besoins par l'importunité de leurs cris.

Je crois encore que la charité des Hollandois n'est pas un grand encouragement pour les Mendiants, & c'est à mon avis la raison pourquoi les Pauvres peuplent les grands chemins & les endroits où les batteaux débarquent. Ils y trouvent des occasions fréquentes de recourir aux Etrangers.

Ces remarques & quelques autres semblables conduisent naturellement à chercher comment l'Angleterre, étant si voisine de cette République, peut être si mal informée des mœurs & de la constitution du Peuple qui la compose, & je présume que cela

vient des raisons que je vais vous dire.

La plûpart de nos Anglois qui vont en Hollande sont ou de jeunes Gentilshommes qui sortent de leur Pays pour voyager, ou des Mar-chands qui vont y faire un tour

pour leurs affaires.

C'est la coutume ordinaire des premiers de voir la Hollande en passant, soit en allant, soit en revenant. Comme ils sont jeunes, ils sont si fous de l'éclat de Paris & de la délicatesse de Rome, qu'ils n'ont pas le loisir de s'arrêter en ce Pays-ci, où l'on ne voit rien que de solide. La France & l'Italie sont les Pays où ils vont vivre. La Hollande n'ost. pour eux qu'une hôtellerie sur la route; ils y couchent une nuit & partent le lendemain.

Ils vous diront peut-être que la maniere de voyager des Hollandois est très-commode; que la Haye est un joli Village, qu'Amsterdam est une belle Ville; mais que ce Peuple n'est composé que de créatures lourdes & grossieres. Quels discours! Et qu'est devenu l'esprit de nos

Peres? Rien ne doit nous le faire regretter davantage qu'une pareille façon de penser. Le voudrois bien savoir comment ces beaux Messieurs peuvent porter un jugement raisonnable de l'esprit & de l'industrie d'un Peuple, lorsqu'ils ne se sont pas arrêtés dans le pays pour y faire des connoissances, & qu'ils ne savent pas articuler une seule syllabe de la

langue qu'on y parle.

La plûpart de nos jeunes gens, soit parmi les Seigneurs, soit parmi les autres personnes riches, voyagent avec des Gouverneurs François, qui, bien qu'honnêtes dans leurs intentions de servir leurs Pupilles, sont néanmoins toujours remplis d'eux-mêmes, & par les préjugés de la naissance & de l'éducation. plus portés aux mœurs, au langage, aux modes & aux manieres de leur Pays. Ils savent peut-être tout ce qui est nécessaire pour former ce que nous appellons un Galant homme; mais il est probable qu'ils ne pourront pas donner à leurs Eleves les qualités qui sont nécessaires à des Anglois,

Anglois, eu égard à l'intérêt de leur Pays; & je crois que la connoissance de la Langue Hollandoise est de ce nombre. Non seulement notre intérêt, mais celui de toute l'Europe exige que nous vivions bien avec ces peuples: cela posé, il ne seroit pas hors de propos que notre union • fut cimentée par des amitiés & des correspondances particulieres, aussibien que par des ligues & des alliances publiques. N'éprouvonsnous pas, à notre préjudice, l'effet des habitudes & des familiarités que notre jeune noblesse contracte à Paris? Il ne faut pas chercher ailleurs les sources de l'influence que cette Cour a non seulement sur nos modes & notre conduite, mais, ce qui est d'une plus grande conséquence, sur nos Conseils même, nos Loix & notre Gouvernement.

La seconde sorte de gens qui sont un tour en Hollande, sont nos Marchands, dont les spéculations d'ordinaire sont assez bornées. La politique d'un Etat, les caracteres particuliers d'un Peuple ne sont pas

Tome I.

ce qui les occupe: ils se contentent de faire leur négoce, d'entendre le Commerce & les Coûtumes des lieux qui y ont raport, le prix des actions & la valeur du Change. Leur conversation roule entiérement sur leurs Marchandises & les affaires de la Navigation; & cela tout au plus dans une ou deux Villes, où leurs correspondants résident; de sorte que toutes les lumieres que nous pouvons attendre d'eux, ne se peuvent rapporter qu'à leur commerce en général, ou à quelques branches particulieres, déjà suffisamment connues, & aussi inutiles à notre police, que peu intéressantes pour les curieux.

Tout le monde connoît & admire la maniere dont les Hollandois encouragent le Commerce; on sait quelle est la situation avantageuse de leur Pays, leur penchant naturel à la Navigation, la médiocrité de leurs impôts, &c. cependant, par une avanture singuliere, j'ai appris une politique de leur commerce dont je n'avois jamais entendu parler, & qui peut-être n'est écrite nulle

part. Voici le fait dans toutes ses circonstances.

Un jour dans la Place du Change à Rotterdam, je rencontrai Irlandois, ci-devant un des Marchands les plus considérables de son Pays, & qui depuis trois ou quatre ans, par de grandes pertes qu'il avoit faites à la Mer, avoit été obligé de le quitter, & de se sauver dans une condition très-triste. lui rappellai ses malheurs, en le faisant souvenir du plaisir qu'il m'avoit fait autresois, de m'offrir une bouteille de vin, un jour qu'il lançoit à la Mer un nouveau vaisseau qu'il venoit de construire à Dublin, Le vaisseau & toute sa cargaison. lui appartencient; il fut perdu à son. premier voyage. Cet honnête Marchand parut très-sensible à ce triste ressouvenir: cependant il me dit qu'il avoit encore un verre de vin à me présenter, si je voulois lui faire le plaisir de l'accompagner chez lui. J'y fus, &, à mon grand étonnement, je trouvai une belle maison, bien garnie, & un instant après grande

chere & d'aussi bon vin de Bourgogne que j'en aie goûté de ma vie. Je pris la liberté de lui demander comment une banqueroute pouvoit aboutir à un état si aisé. Voici sa réponse:

Les Hollandois, Monsieur, me dit-il, ont une Loi par laquelle tout Marchand, de quelque pays de l'Europe qu'il soit, qui a trafiqué avec celui-ci, au cas que ses premiers comptes annoncent sa probité, & qu'il puisse prouver par des témoi-gnages suffisants que ses pertes & ses désastres ne viennent pas de son ignorance ou de sa mauvaise conduite, mais uniquement de ces accidents qui sont au-dessus de la prudence humaine, par laquelle Loi, dis-je, un tel Marchand peut venir à eux, avec la liberté de choisir tel Port de l'Etat qu'il lui plaît, & de tirer du Trésor public tout l'argent dont il a besoin, sans autre sureté que celle de son industrie & de sa probité, & tout cela sur le pied de l'intérêt courant, qui est rarement au-dessus de quatre pour cent. (*)

(*) Ce fait est très-constant. J'ai été à portée

Conséquemment donc à cette Loi, continua-t-il, & ayant tous les témoignages suffisants de ma probité & de ma bonne conduite, j'ai pris ici deux mille livres sterling, & dans deux ans j'ai gagné cinquante pour cent. Ainsi je ne doute pas que dans peu d'années je ne sois en état de me montrer à mes Créanciers, de retourner en ma Patrie, & d'y vivre dans le même état que vous m'y avez vu.

Il y a ici deux points assez remarquables: une action charitable de secourir des Etrangers malheureux, & une politique de l'Etat qui pourvoit à l'intérêt de la Republique, comme il vous sera aisé de l'appercevoir en prenant garde aux conditions.

La probité du Marchand doit être prouvée par ses premiers comptes, & sa capacité dans les affaires par sa maniere précédente de se conduire. Il faut que ses infortunes soient du nombre de celles que la prudence

de connoître quelques personnes qui étoient dans le même cas que ce Marchand Irlandois.

humaine ne sauroit prévenir, comme les Naufrages, les Pirates, &c. Sur-tout il faut qu'il ait eu quelque trafic considérable avec le Pays. Et voilà l'attrait le plus puissant pour encourager les Etrangers à trafiquer avec cette Nation, & pour engager les Commerçants les plus habiles, qui ne sont pas toujours les plus heureux, à venir s'établir parmi eux. Et quelle vie, quelle vigueur ces deux circonstances ne peuventelles pas ajouter au commerce d'une Nation? C'est ce dont l'état florissant du leur est un sussissant témoignage. Il est d'autres leçons que ce Peuple, malgré sa grossiereté prétendue, pourroit donner à celui qui se croit le plus industrieux de l'Europe. Quelle inconséquence à nous, que de préférer les mœurs des François, que nous haissons mortellement, à celles de nos voisins qui, s'ils ne sont pas nos amis, sont du moins nos alliés naturels! Le mépris que nous osons affecter pour eux ne retombe-t-il pas sur nos Ancêtres, qui étoient à peu près les mêmes?

D'UN FRANÇOIS. 87

Nous seuls avons changé. La plupart des qualités que nous blamons aujourd'hui dans les Hollandois faisoient partie des vertus de nos Peres. De quoi nous enorgueillissonsnous donc? D'en avoir dégénéré?

Je fuis, &c.



LETTRE VIII.

A Monsieur DE BUFFON.

Sur les progrès considérables que les Anglois ont faits, & l'avantage qu'ils ont sur les autres Nations, dans les Sciences, dans les Arts Méchaniques, & en tout ce qui regarde le Commerce & la Navigation; avec quelques remarques sur leur manque de goût.

De Londres, &c.

Monsieur,

Pour quot faut-il qu'on puisse reprocher à beaucoup d'Hommes illustres d'avoir introduit le Charlatanisme dans les Sciences qui en sont le moins susceptibles? C'est à vous que j'en appelle, à vous, Monsieur, dont l'heureux génie a approfondi tout ce qu'elles ont d'utile, & dont la raison supérieure peut en déterminer & la valeur & les rapports. La Métaphysique exceptée, qui est la source des connoissances élèvées, & la mere de l'invention, ne trouvezvous pas qu'il y a entre les Sciences abstraites & les Arts soumis au compas, une analogie sensible? Le travail continu de la main fait dans ceux-ci, ce que fait dans celles-là l'attention assidue de l'esprit: peutêtre même que le principal talent pour réussir dans l'un & l'autre genre, n'est en esset qu'une patience laborieuse; & cette patience est-elle une vertu qui doive tant flatter notre amour-propre, ou sur laquelle il soit aisé d'en imposer à d'autres yeux qu'à ceux du vulgaire?

Il y a beaucoup d'Arts & de Sciences où l'on est sûr de se distinguer par une application constante; tout dépend du temps où l'on commence, & de celui qu'on y met. On n'est plus étonné de voir des Ensants de dix ans danser sur des Théatres, ou jouer de quelques instruments, on ne doit pas l'être davantage d'en voir d'autres de même âge résoudre des problèmes;

ce que font ceux-ci, les premiers l'eussent fait, si au lieu des principes de la Musique, on leur eût appris les Eléments d'Euclide. Un célébre Auteur Italien nous dit qu'il avoit vu un Berger qui se divertissoit à faire sauter des œuss en l'air, & à les retenir sans en casser aucun, & qu'il étoit arrivé à un si haut dégré de perfection dans cet exercice, qu'il en battoit quatre de cette maniere plusieurs minutes de suite. Je ne crois pas, ajoute-t-il, avoir vu de ma vie un air plus sérieux que celui de cet homme, qui à force de s'appliquer à ce badinage, étoit devenu aussi grave qu'un Sénateur; & il y a grande apparence que la même attention tournée du bon côté, l'auroit pu rendre plus habile Mathématicien qu'Archimède.

Dustions-nous paroître téméraires à ceux-mêmes que nous voulons éclairer, osons de près examiner la plûpart de ces hommes qui nous paroissent si grands: ils ne se sont peut-être tellement élevés au-dessus des autres, que parce qu'ils ont été plus laborieux. La Nature est plus

égale qu'on ne se l'imagine dans le partage de ses dons. Le travail fait souvent toute la différence qui se trouve entre l'homme d'esprit & le grand homme. Non que je veuille resuser aux hommes illustres, en quelque genre que ce soit, le respect & les éloges qui leur sont dus. Je ne veux qu'encourager les autres à faire essai de leurs forces pour en mériter de semblables. Je ne veux que faire sentir les avantages de l'étude & du travail, les deux seules voies qui, dans les Sciences & dans les Arts, menent à une réputation éclatante: pour y parvenir, il ne manque à plusieurs que de bien connoître leurs propres forces. Les uns par trop de méssance n'entrent pas dans la carriere, les autres ne manquent le prix que pour n'avoir pas fait tous leurs efforts.

Je ne puis donner de ce que j'avance un exemple plus frappant que celui des Anglois: ce Peuple est, de ceux qui nous sont connus, le plus impatient dans tout ce qui le gêne, & en même temps le plus

constant dans tout ce qu'il se propose. C'est par cette application continuelle & ce courage infatigable, que dans les Sciences fondées sur le calcul, de même que dans les Arts qui dépendent de la regle & du compas, les Anglois sont devenus les Maîtres des autres Nations. La même différence qui est entre les Géometres ordinaires & Newton, se trouve entre nos Ouvriers François & un Artiste tel que Graham. Si le Mathématicien par les profondeurs de ses méditations & les loix de son calcul, a déterminé la forme & les mouvements de ce vaste Univers, Pautre non moins inventif dans son Art, a imaginé ce bel instrument qui, entre les mains de nos Académiciens, vient de nous révéler la véritable figure de la Terre.

Il faut l'avouer à l'honneur des Anglois, ils ont la gloire d'avoir les premiers cultivé la branche la plus étendue de nos connoissances certaines, je veux parler de la Philosophie expérimentale dont le Chancelier Bacon a donné les préceptes

ily a plus d'un siecle, & où Harvey, Boyle, Newton & M. Hales (*) que vous connoissez si bien, ont fait tant de belles & grandes découvertes. Les hommes depuis deux mille ans, n'avoient fait si peu de progrès dans la connoissance de la Nature, que parce qu'ils avoient pris de mauvaises routes pour y arriver. Bacon s'en apperçut, il prit le parti de sonner la cloche pour rassembler ceux de son temps, & les remettre dans la véritable voie. C'est l'expression ingénieuse dont il se sert au sujet de son Livre de l'Avancement des Sciences, qu'il a écrit en Anglois, & qu'il désiroit de voir traduit dans une Langue commune à tous les Savants de l'Europe, asin, dit-il, qu'en sonnant la cloche je puisse être entendu d'austi loin qu'il est possible.

(*) M. De Busson a traduit la Statique des Végétaux de M. Hales. Cet Ouvrage est imprimé à

Paris chez Jacques Vincent, 1735.

M. De Sauvages, Professeur en Médécine, a depuis traduit la Statique des Animaux du même Auteur. C'est d'après cette traduction-ci que Mademoiselle Ardingelli en a donné une du même Guyrage en Italien, imprimée à Naples en 1750, & dédiée à M. le Marquis de l'Hôpital.

A l'égard des Arts Méchaniques, ils ne peuvent fleurir nulle part sans les Sciences; ils en dérivent comme de leur source. Quoique l'extension des Manufactures dépende beaucoup du travail & de l'industrie, des Ouvriers, cependant les différents dégrés de perfection où elles ont été portées, sont dûs communément à des découvertes d'hommes plus éclairés & plus accoutumés à raifonner. Et peut-on employer la Science ou le Génie plus avantageusement, pour son amour propre même, qu'à des recherches qui tendent immédiatement, soit en produisant de nouvelles branches de commerce, soit en rendant les anciennes plus fécondes, à augmenter le fonds des nichesses nationales & par conséquent le bien-être de ses Concitoyens? C'est en cela que les Arts Méchaniques l'emportent sur les Arts de Goût; ils sont d'une utilité sûre & invariable pour le genre humain, Tels sont en effet les fruits qu'une Nation commerçante retire de la Navigation; tels sont

les avantages d'un Canal qui communique à tout un Pays & l'abondance des Provinces voisines, & les richesses des deux extrémités de la Terre. Et en effet quel bien ne procureroit pas à la France un Canal en Bourgogne, qui joindroit la Saône à la Seine ou à la Loire, & par conséquent l'Océan à la Méditerranée? Tel est ensin dans une partie plus négligée parmi nous, mais dont j'espere que votre exemple corrigera les abus, tel est, dis-je, le produit d'une forêt bien cultivée. Par une industrie aussi honorable qu'utile, on procure en même temps & son avantage, & celui de l'Etat. Un particulier qui par d'heureuses tentatives vient à bout d'améliorer son, fonds, ne peut augmenter son revenu sans faire réellement le bien de sa Patrie; dans tous ces cas l'intérêt public est tellement lié à l'intérêt particulier, qu'ils sont absolument inséparables.

Les Arts de Goût au contraire n'ont pas, pour ainsi dire, une valeur fixe & intripsseque. Leur prix change

suivant les modes, qui changent elles-mêmes selon les temps & les caprices des hommes. La Porcelaine de Saxe, qui a fait tomber celle du Japon & de la Chine, aura bien-tôt fon tour. Les plus beaux Cabinets de Boule se donnent aujourd'hui à vil prix. En un mot on peut se passer de la Peinture & de la Sculpture; mais on ne peut se passer: absolument ni des Arts qui fertilisent la Terre, ni de ceux qui nous défendent des injures de l'Air. Tout François raisonnable conviendra du moins que l'Art par lequel on va échanger à la Chine les superfluités de l'Europe, contre l'or, la richesse de tous les temps, est préférable às l'art qui nous apprend à détruire ce même or, en l'étalant sur des habits & sur des chaises de poste.

Et quel Peuple est plus grand dans l'art de la Navigation, & en ressent mieux les essets par l'abondance de tout, que les Anglois? Ce sont eux qui ont trouvé la plûpart des instruments qui y sont utiles; car sans parler de la Boussole, dont ils prétendent

prétendent être inventeurs, nous leur devons le Quartier-Anglois & le nouvel instrument pour prendre hauteur, que vous-même vous avez fait venir de ce pays-ci, & que le Ministre éclairé & vigilant qui est à la tête de notre Marine, a nouvellement envoyé dans tous les Ports de France. Ils sont aussi les premiers qui aient construit des Vaisseaux d'après des plans dessinés, & qui aient bâti ces ingénieuses étuves pour courber le bois, dont nous commençons à nous servir avec tant de succès.

Ce Peuple, aussi industrieux que laborieux, a un grand avantage sur ses voisins dans toutes les choses dont on vient à bout avec le temps. L'Angleterre est le Pays où l'ontrouve le plus de ces Machines si utiles à un Etat, qui multiplient réellement les hommes, en épargnant leur travail, & par lesquelles on sait exécuter à un seul, ce qui, sans ce secours, en occuperoit trente. C'est ainsi qu'en tournant une roue, un ensant de dix ans donne à cent

ouvrages d'acier, tout à la fois, ce beau poli, à la perfection duquel peu de nos Ouvriers François peuvent atteindre. Ainsi dans les mines de charbon de New-Castle, par le moyen d'une Machine, aussi merveilleuse qu'elle est simple, un seui homme vient à bout d'élever cinq cents tonneaux d'eau à cent quatrevingts pieds de hauteur. L'épuisement de ces eaux donne la facilité de tirer le charbon de la mine, qui suppléant au défaut de bois avec usure, est du plus grand avantage pour la Nation. Cette même Machine a uné autre utilité; elle procure en même temps à un Pays qui en a besoin, une riviere que l'on peut nommer artificielle.

Nous ne pouvons trop profiter; pour ce sage emploi des méchaniques, de l'exemple & des lumieres d'un Peuple qui en retire d'aussi grands avantages que ceux dont je viens de parler. Il n'est peut-être si riche, que parce qu'il est en esset celui de l'Europe qui connoît le mieux ses intérêts. L'Angleterre est commu-

nément mieux cultivée que la France, & nulle part les Manufactures ne sont plus florissantes: ce n'est pourtant pas que, proportion gardée, elle soit plus peuplée que nos Provinces; c'est qu'on y tire un plus grand parti du travail & de l'industrie des hommes. Les Anglois, accoutumés à calculer, connoissent le prix de chaque individu : ils savent que moins ils emploient. d'Ouvriers dans leurs Manufactures, plus ils rendent de cultivateurs à la terre, ou de Matelots au Commerce. C'est persectionner les métiers que de diminuer le nombre de ceux qui y sont employés; c'est faire plus, c'est rendre un service essentiel à la Patrie que de faire exécuter par des femmes, ce qui occupe tant d'hommes, dont nous avons besoin. Ilsest peu de pays où la terre manque aux hommes, & presque par-tout les hommes manquent à la terre: en cette partie ils trouveront toujours de l'emploi. La plûpart des terres que l'on regarde comme infructueuses, ne le sont que faute

d'être cultivées. Il n'y en a presqué point qui ne puisse produire quelque chose.

Sur le fait dont il s'agit croyons-en plutôt l'expérience & les Anglois, qu'un Auteur dont on ne peut trop louer la piété, mais qui n'étoit pas exempt de préjugés, & qui n'avoit pas affez approfondi toutes les matieres sur lesquelles il a écrit. Celles qui regardent la Politique & le Gouvernement sont d'un ordre où il n'est pas donné à tous les hommes d'atteindre: on peut sur de si grands sujets méditer long-temps inutilement dans le filence de la retraite; on y prend des idées de réforme qui ne s'accordent pas avec le Gouvernement des Etats. Quelque bonnes que soient les intentions de M. l'Abbé du Guet, ses lumieres pourroient égarer un Prince qui le prendroit en tout pour guide. Celui qui agiroit conséquemment à ses principes, feroit périr non-seulement les Arts, qui font la gloire d'une Nation, mais les Manufactures même les plus utiles à un Etat.

s Il est, dit cet Auteur célebre, » de l'intérêt du bien public que » le Prince ne permette pas des " Manufactures qui font tort aux » pauvres & aux petits artisans, » en leur enlevant la matiere de » leur travail, & faisant par des » machines où le feu & l'eau font » employés, ce qui occupoit le petit » peuple: il doit aussi s'opposer à » toutes les inventions qui font » qu'un seul homme tient lieu de » plusieurs, & qui seur ôtent par » conséquent les moyens de tra-» vailler & de vivre. Le grand » soin du Prince est que tout le » monde foit employé (*). » La

(*) Institution d'an Prince, ou Traité des Qualités, &c. par M. l'Abbé Du GUET. Vol. II.

Chap. XIII. Art. 3. §. 8.

On ne peut mieux refuter le sentiment de ce grand Reformateur de mœurs, qu'en lui opposant celui d'un Auteur qui a écrit sur le même sujet; l'autorité est du moins égale à la sienne, c'est celle de M. NICOLE ou de M. PASCHAL, (on ne sait lequel des deux, pour se déguiser, a pris le nom de CHANTERESNE.) Qu'y a-t-il de plus commode à la vie des hommes, dit ce sage Ecrivain, que l'art de faire servir ces deux grands agents de la Nature, le Vent & l'Eau? la plûpart des choses ne se font présentement que par les forces qu'on emprunte de ces deux Corps. La moindre sciense maxime est sage, mais n'a rien de contraire à ce que Mr. l'Abbé du Guet condamne; ou plutôt sur toutes ces matieres il s'explique en homme très-charitable, mais en fort mauvais politique. Il n'a pas songé que c'est réellement multiplier les hommes que de simplisier leur travail, & qu'au contraire de ce qu'il avance, il est du bien public de ne pas faire faire à plusieurs ce qu'un seul pourroit éxécuter, parce que ce seroient des bras employés inutilement pour l'Etat. La nécessité qui éveille l'industrie, forcera ceux à qui l'on ôtera le travail, de s'en choisir un autre; &, d'accord avec la Charité, la sagesse du Gouvernement doit les aider & les diriger en cela.

Vous me pardonnerez, Monsieur,

des Mathématiques semble conduire naturellement à en tirer les usages que l'on en tire, puisqu'on ne cherche d'ordinaire que des forces, & que l'application n'en est jamais difficile. On peut dire avec assurance que les hommes ne seront jamais si simples que de se réduire à ne faire qu'à force de bras ce qu'ils sont si commodement par le moyen de l'Eau & du Vent. De l'Education d'un Prince, Ul. Partie. A Paris, chez Simon Langogne, 1690.

une digression que l'importance de la matiere m'a fait juger nécessaire; c'est même poursuivre son objet, loin de le perdre de vue, que de chercher à dissiper les ombres qui empêchent de l'appercevoir dans son véritable jour. Plus un Ecrivain a de réputation, plus il est à craindre que son autorité n'accrédite les erreurs qui ont pu lui échapper; & celle-ci est de la plus grande conséquence. On ne peut trop étudier les caracteres de la charité dans M. l'Abbé du Guet; mais je m'en rapporterai certainement à vous & à M. de Vaucanson, plutôt qu'à lui sur l'utilité des Machines.

Ce n'est pas seulement dans celles dont il est question que les Anglois excellent; les Métiers les plus communs semblent emprunter ici de la persection des Arts. Dans tous les ouvrages de Serrurerie, qui, chez nous, sont travaillés d'une façon si brute, j'admire également & la patience & l'industrie de l'Ouvrier Anglois. Ravechet n'acheve pas avec plus de soin la charnière d'une

Boete d'or, qu'on ne finit ici celle d'une armoire. Pour tout ce qui regarde la propreté & la folidité du travail en quelque genre que ce soit, on réussit mieux dans les plus petites villes d'Angleterre, qu'on ne fait dans les villes de France les plus considérables. J'ai vu ici, à la Campagne, des Ouvriers travailler & assembler des ouvrages de menuiserie avec une justesse & une précision dont nos Maîtres de Paris, les plus habiles en cet Art, n'appro-

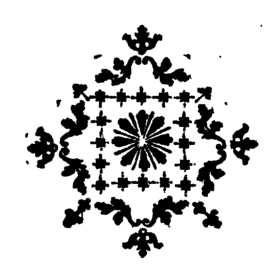
cheroient qu'avec peine.

L'Artisan Anglois a une qualité extremement louable, & qui lui est propre, c'est de ne s'écarter jamais du dégré de perfection où il peut atteindre dans son Art: il fait toujours tout ce qu'il fait, aussi-bien qu'il le peut faire. L'Ouvrier François s'étudie moins à mériter cet éloge. A peine sa réputation est-elle faite, qu'il se néglige: ce qu'il y a de désectueux dans ses Ouvrages, vient plus souvent de l'envie qu'il a de vous tromper, que de son ignorance. Au contraire, l'attention

qu'a l'Anglois à toujours bien faire, semble annoncer en lui un sentiment du Juste, qui ne lui permet pas de s'en écarter. A cet égard on peut dire qu'ici l'Ouvrier le plus vil pense noblement du métier qu'il professe. Mais il semble que l'idée du Juste soit la seule que les Anglois aient du Beau. Le gracieux leur échappe; il faut pour les frapper, des traits qui soient plus décidés. Il n'est rien qui ne soit susceptible de l'élégance des contours. Pour nous ce n'est pas assez qu'un fauteuil soit commode, nous voulons de plus que la forme en soit agréable. Nos Appartements sont effectivement ornés de ce qui ne sert qu'à meubler ceux de Londres. Les Ouvriers Anglois ne cherchent pas moins que les nôtres cette grace dans les formes, mais malgré tous leurs efforts, ils n'y peuvent atteindre. Autant j'admire leur invention dans les Arts méchaniques, autant je suis blessé de toutes leurs productions dans les Arts de goût. La Regle & le Compas, qui les guident dans les uns ne font que les gêner dans les leuse ne refroidiroit-elle pas le Génie? Le Juste est bien voisin du Contraint, & ce qui rend l'accès aux Graces si difficile, c'est peut-être qu'on n'y peut arriver sans la Justesse, & que si on la consulte seule, on risque de s'en éloigner.

J'ai l'honneur d'être, MONSIEUR?

Votre très-humble, &c.



LETTRE IX.

A Monsieur FRERET, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Infcriptions & Belles-Lettres.

Sur la bassesse & l'avilissement du Clergé du second Ordre en Angleterre, sur les flatteurs Parasites, & les raisons qui sont que les Grands & les gens riches préserent souvent la Compagnie d'un sot à celle d'un homme d'esprit.

De Londres, &c.

Monsieur,

D'ANS cette Nation, plus siere encore peut-être qu'on ne la croit, de tous les états le plus humiliant est celui de Chapelain d'un Grand. Le titre dont cet Ecclésiastique est revêtu, est précisément ce qui le dégrade: il n'obtient l'honneur d'être admis à la Table de son Seigneur, j'eusse aussi bien fait de dire de son Maître, qu'aux conditions

d'y jouer le plus bas de tous les rôles, celui d'un flatteur, ou, ce qui est à peu près la même chose, celui d'un Esclave. Les Pairs du Royaume, Ducs, Comtes, &c. ont tous un certain nombre de Chapelains, c'est-à-dire, d'honnêtes Domestiques, qui au lieu de porter leur livrée, portent celle du Clergé, & tiennent plus à leur Patron qu'à

leur Eglise.

Voici comme en parle l'Auteur Anglois qui a le mieux peint les Mœurs de sa Nation: Chez les Grands, dit-il, la coutume est que les Chapelains se retirent de table lorsqu'on apporte le dessert; & par-là ces faints Personnages sont obligés à manger gloutonnement ce qui est devant eux, attendu que leur temps est court. C'étoit autrefois l'usage que les Prêtres faisoient leurs repas devant le Peuple, qui les regardoit manger très-dévotement; aujourd'hui c'est tout le contraire: les Séculiers font le festin, tandis que les pauvres Prêtres se tiennent-là comme d'humbles spectateurs; & en cela je ne sais ce que je dois le plus condamner,

D'UN FRANÇOIS. Tod

ou l'insolence du pouvoir, ou la bassesse

de la sujétion.

Vous m'avouerez, Monsieur, que cette arrogance dont M. Addisson accuse ici les Grands d'Angleterre, & cet avilissement qu'il reproche au Clergé du second ordre s'accordent mal avec les éloges de modestie & de générosité qu'il prodigue si souvent ailleurs à ceux de sa Nation, & spécialement à ce qu'il en dit dans celle de ses Feuilles dont vous me parlez dans votre derniere Lettre. Fils de Ministre lui-même, il a dû s'appercevoir mieux qu'un autre du mépris avec lequel les Anglois traitent les gens d'Eglise; mais peutêtre n'en a-t-il pas dit la véritable cause. C'est, si je ne me trompe, dans le mépris que les Grands ont pour la Religion, qu'il faut chercher la source de celui qu'ils osent témoigner à ceux qui en sont les Ministres, & ce malheur est la suite suneste de la licence qui est autorisée ici par le Gouvernement.

On n'a pas en France le scandale de voir des gens revêtus du caractere

le plus respectable, jouer par étak le plus méprisable de tous les personnages. Peut-être y trouve-t-on encore plus de flatteurs qu'ailleurs, puisque malheureusement la flatterie chez nous est un vice national; mais du moins ils sont pris indisséremment dans tous les ordres de la Société. J'ai regret qu'il soit vrai que les progrès du vice aient suivi ceux de la politesse. Dans les temps où les esprits étoient plus simples & les mœurs moins corrompues, les Grands avoient des Fous pour les faire rire, ils ont aujourd'hui des Sots pour les flatter.

En France, aux Tables des gens riches on trouve communément un Sot de fondation; je ne prétends pas dire qu'il n'y en ait qu'un: assez souvent, à commencer par ceux qui les tiennent, il seroit dissicile d'y trouver quelqu'un qui ne le sût pas. Je veux parler du Sot qui y est le plus sété. C'est avec celui-là que le Maître de la maison a de l'esprit; c'est un complaisant à gages qui l'écoute lorsqu'il parle de choses qu'il n'entend pas, & qui l'admire lorsqu'il ne sait ce qu'il dit, qui lui quête les applaudissements des autres & leur donne le ton pour rire de ses mauvaises plaisanteries; c'est le

Coryphée des autres Sots.

Ceux qui ont fait fortune en Angleterre sont d'ordinaire plus sages, ils ne songent qu'à l'augmenter: ils ne se piquent que de l'esprit de multiplier leurs richesses, & c'est un effet de leur bon sens. Ils laissent aux Grands tous les ridicules qué le faste & la vanité entraînent à leur suite. Ils profitent de leur dissipation, au lieu de l'imiter. Ils ne s'érigent point en gens de goût quand ils n'en ont pas, ils demeurent de bons Négociants & les enfants continuent le commerce qui a enrichi leur Pere. Combien n'est pas avant tageuse, & à eux-mêmes & à l'Etat une conduite si sensée!

Il n'est que trop vrai que parmi nous les favoris de la Fortune ne sont pas, à beaucoup près, si raisonnables: souvent honteux de l'état auquel ils doivent leurs richesses,

ils le quittent dès qu'ils en trouvent l'occasion. Ils ne se bornent pas soit dans leurs maisons, soit dans leurs équipages, à copier le luxe des gens de qualité, ils l'effacent le plus souvent, & s'attirent par-là en même temps, & la jalousie des Grands qu'ils tâchent d'éclipser, & la haine du Peuple qu'ils insultent par l'insolence de leur faste. Ils ont fur-tout la manie de vouloir avoir de l'esprit; & comment ne s'en croiroient-ils pas? Ils sont sans cesse entourés de flatteurs-parasites, qui n'étudient leurs ridicules que pour les encenser. Le célebre Auteur de l'Enfant Prodigue ne pouvoit mieux faire connoître la mauvaise compagnie où Euphémon a vécu & les Amis qu'il s'étoit choisis, que par ce qu'il lui fait dire à lui-même: Ils me louoient moi présent. Voilà de ces traits où l'on reconnoît les grands Maîtres.

De part & d'autre, quels méprifables rôles ne jouent pas & ceux qui laissent voir une vanité si ridicule, & ceux qui s'habituent à de

si basses complaisances. Un Riche orgueilleux à qui les vapeurs du plas vil encens montent à la tête, ne s'apperçoit pas qu'il est la dupe de celui qui le loue. Un lâche flatteur qui n'écoute qu'un intérêt mercenaire, est obligé de se soumettre à tout ce qu'il y a de plus humiliant pour l'humanité. O que vous avez quelque chose de bien plus excellent, dit le sage Epictete à ceux qui ne peuvent descendre à ces bassesses, vous ne louez point celui que vous ne rroyez pas digne de vos louanges; vous n'avez point à supporter son insolence, & la façon superbe dont il traite ceux qui sont à sa Table; voilà le gain que vous faites.

Quel mépris! Quelle haine ne devroit-on pas avoir dans le monde pour ces viles créatures! Celui qui est assez lâche pour vivre de cet insâme métier, seroit également capable d'assassiner celui qu'il flatte, s'il en avoit le courage, & qu'il y trouvât son intérêt. Mais tel est l'aveuglement des Grands & des Riches, ils pensent que tout leur

est dû: on les trompe moins qu'ils ne se trompent eux-mêmes. S'il y avoit un Tribunal contre la flatterie, il n'y auroit point d'actions contre les coupables, personne ne se plain-droit d'avoir été flatté.

Il n'est pas étonnant que tant de gens préserent la compagnie d'un sot à celle d'un homme d'esprit; plus les hommes sont bornés, plus ils sont vains: le sot flatte leur amourpropre, par la supériorité qu'ils se sentent sur lui, l'homme d'esprit ne pourroit que l'humilier par celle qu'ils seroient sorcés de lui reconnoître. On aime ceux avec lesquels on représente, on craint ceux qui pourroient nous juger: aussi est-il des sots fort recherchés & qui sont les délices de ceux qui se trouvent plus d'esprit qu'eux.

A l'exemple de ces femmes jaloufes de leur beauté; qui ont soin de se choisir des Compagnes dont la laideur puisse faire valoir davantage leurs attraits, ceux qu'on appelle Beaux-Esprits, ont eux-mêmes cette sorte de coquetterie: ils ont commu-

nément à leur suite un sot, qu'ils appellent leur Ami, & qui n'est que leur complaisant. Ils connoissent l'effet des contrastes, & c'est pour briller davantage qu'ils affectent la compagnie de l'homme le plus dépourvu de lumiere & d'entendement. Le sot admire volontiers; c'est le Gile qui annonce au vulgaire tout le mérite de leurs tours de force. De même que ces oiseaux à qui l'on apprend à parler, ils le dressent euxmêmes pour répéter le bien qu'ils veulent qu'on dise d'eux. C'est un flatteur enfin, dont l'encens, tout grossier qu'il est, les enivre & les empêche de s'appercevoir de leurs défauts. Cependant la sottise de ces admirateurs leur fait plus de tort que la jalousie de leurs rivaux. Tacite l'a dit, les louangeurs sont l'espece d'ennemi la plus nuisible. Il n'est point d'état où les hommes les plus grands d'ailleurs, n'aient la petitesse de s'attacher des créatures de cette espece: mais tous ces prôneurs servent mal ceux dont ils publient les louanges. Semblables à

la trompette, qui est leur symbole, ils ne font qu'un bruit qui blesse ou

qui étourdit.

Je conviens avec vous, Monsieur, que nous aurions grand besoin qu'il nous revînt des la Bruyere & des Moliere pour censurer les mœurs de notre siecle: je trouve autant de vérité que de force dans le portrait que vous en faites : votre Lettre est pleine de ces traits qui font également honneur & au cœur, & à l'esprit. Une mâle vertu peut seule inspirer ce zèle pour l'honnêteté publique, dans un temps où l'indécence est tellement à la mode, que quiconque ose se donner pour libertin, est presque sûr de passer pour Philosophe.

Les vices vont aujourd'hui la tête levée. Ils ne sont peut-être pas plus grands que ceux des siecles qui nous ont précédé; mais ils sont plus estrontés. Les passions tiennent trop aux hommes pour qu'on puisse les réprimer: il n'en est pas ainsi des ridicules; il sussit quelquesois d'en peindre toute l'extravagance pour en

dégoûter. J'avoue que ce sont des Protées: poursuivez-les sous une forme, ils reparoissent sous une autre. Les Petits-Maîtres ont succédé aux Marquis. Les Médecins étoient autrefois des Pédants, hérissés de Grec & de Latin; ce sont aujourd'hui des Damerets qui content des fleurettes, disent des bons mots, & du moins font rire leurs malades. s'ils ne les guérissent pas. Leurs Bulletins sont des Madrigaux sur les progrès ou la guérison d'une maladie, dans lesquels ils font admirer la gentillesse les agréments de leur esprit. On en pourroit faire des recueils fort amusants. De pareils ridicules ne sont-ils pas encore plus choquants que ceux des Médecins de Moliere? L'esprit de plaisanterie tant de fois reproché à notre Nation, s'est aujourd'hui emparé des professions les plus graves, & la décence des mœurs n'est plus observée en aucun état. Les femmes même en ont secoué le joug. Ce que nous appellons le ton de la galanterie, nos Peres l'appelloient le ton de la licence.

Il ne faut pas confondre avec la méchanceté des Satyres, ces peintures innocentes des ridicules, dont l'unique but est de les corriger. Il ne paroît que trop aujourd'hui de ces Ecrits, plus dangereux que les défauts qu'ils reprennent, & dont les Auteurs en veulent moins au vice qu'aux vicienx. Autant la censure générale des mœurs est avantageuse à la Société, autant les Satyres particulieres sont pernicieuses. Celui qui ne cherche qu'à satisfaire la malignité de ses Lecteurs, est un corrupteur qui mérite d'être puni. Celui qui attaque les ridicules ou la dépravation des mœurs de son siecle, est un Citoyen vertueux qui combat pour la cause publique, & en ce cas il doit faire contre les vicieux, comme les soldats contre les ennemis, tirer sur eux en général, & ne viser à aucun particulier.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &c.

LETTRE X.

A Monsieur DE LA CHAUSSÉE, de l'Académie Françoise.

Sur les Mariages inégaux & clandestins.

De Londres, &c.

Monsieur,

Es Spectacles ne sont pas aussi indifférents que bien des gens le suposent; le Théatre influe sur les Mœurs, & l'on ne peut douter que la licence de celui de Londres ne contribue en partie au peu d'égard qu'ont les Anglois pour tout ce qui s'appelle décence. On y voit continuellement des modeles que la passion determine aisément à suivre, dès qu'on l'affranchit du joug de la honte. Quelles obligations ne vous avonsnous pas de n'exposer sur le nôtre que ceux dont l'imitation est avantageuse à la Société? Qu'il est beau de n'avoir point à rougir de ses H iv

succès! Vos Piéces sont l'école de

la morale la plus saine (*).

C'est ici le pays où les Mariages inégaux font les plus communs: le frein de la décence n'empêche que peu d'Anglois de suivre leurs caprices, ou de se livrer à leurs passions. Qu'un Maître épouse sa Servante,

(*) La Mort a enfin désarmé la Critique si longtemps acharnée contre cet illustre Ami. Sublatum ex oculis quarimus. Il avoit trop de talenta & de vertus pour n'être pas en butte aux traits de l'Envie: cependant, toute injuste qu'elle est, elle n'a pu

lui refuser cet eloge:

" Comme les vers plaisent plus que la prose, & " s'impriment plus aisément dans la mémoire, il " seroit à souhaiter qu'en faveur des jeunes gens on ,, fit un Recueil des plus beaux morceaux de nos " Pieces Tragiques ou Comiques, qui sont propres " à former les mœurs. En ce cas les Ouvrages de ,, M. de la Chaussée seroient du nombre de ceux où " l'on trouveroit le plus de leçons d'honnêteté & " de vertu: il emploie toujours pour les peindre ,, les couleurs les plus attrayantes. On en peut " juger par cet exemple; voici comment parle une " Mere aussi tendre que sage, à un Fils sans fortune:

Si vous m'aimez autant que je crois l'entrevoir, Ayez donc sur vous-même un peu plus de pouvoir; Vous voyez quel doit être un jour votre partage. Il faut au fond des cœurs vous faire un héritage: Leur conquête n'est pas l'ouvrage d'un moment, On les gagne avec peine, on les perd aisément; Mais la douceur attire & retient sur ses traces La faveur, l'amitié, la fortune & les graces. La hauteur n'a jamais produit que des malheurs.

MELANIDE.

la fille d'un Duc un simple Soldat, ou une vieille & riche Douairiere un étourdi, qui n'a de mérite que sa jeunesse, quelques gens en riront, tout le reste n'en dira mot, & personne n'en sera surpris. Celles qui par leur naissance ont un rang à la Cour, ne craignent pas de déroger, parce qu'elles ne sauroient le perdre. C'est ici un Pays de liberté, & elle s'étend jusqu'à celle de faire des sottises, sans presque encourir de blâme. On y respecte peu les bienséances, on s'y samiliarise avec le vice.

Nos Loix ont sagement pourvû par toute sorte de moyens à empêcher les enfants de se marier sans le consentement de leurs Peres, de peur qu'ils ne prissent des engagements qui leur sussent préjudiciables, & qui déshonorassent leurs familles. La jeunesse est trop aveugle, & trop livrée à ses passions pour connoître ses véritables intérêts. Les Loix d'Angleterre sont bien différentes; elles tendent toutes à favoriser les Mariages, même les plus indécents.

Elles ne requiérent pas assez de publicité & de cérémonies dans un Acte, lequel, plus il est important pour ceux qui le contractent, plus il doit intéresser ceux à qui ils appartiennent. (*)

(*) Il est peut-être étonnant que l'aie été le premier à élever la voix contre des abus si pernicieux à la Société. Depuis la Traduction Angloise de ces Lettres, plusieurs Auteuts Anglois, je n'ose dire à mon exemple, mais du moins apres moi, ont écrit avec tant de chaleur contre les Mariages clandestins, qu'enfin la Nation a ouvert les yeux. Combien doit-on être plus surpris que dans ces circonstances un Ecrivain François, d'ailleurs aussi judicieux qu'éclairé, sans vouloir justifier ces abus, ait entrepris de prouver qu'il falloit les laisser subsisser, comme favorables à la Population. Voici ses propres paroles: Dans le même temps à l'ombre de la Morale & de l'honnêteté publique, on entend des Déclamateurs s'élever contre la facilité de nos Mariages clandestins, its veulent qu'aux Loix prescrites pour ce nœud, on ajoute des formes, des vermes, des gênes nouvelles; mais que produiroient des contraintes pareilles, si ce n'est la diminution du nombre des Mariages? M. DE DANGEUL, Remarques stir les Avantages & Désavantages de la France & de la Grande-Bretagne, par rapport au Commerce, &c. 1754.

J'ai donné ailleurs, (Préface des Discours Politiques de M. Hume) les éloges qui sont dûs aux talents de l'Auteur. Ici, où je suis forcé de persister dans mon avis, pour me justifier, ainsi que les Déclamateurs Anglois qu'il attaque, je crois ne pouvoir mieux faire que de rapporter un acte où la sagesse de nos voisins ne se montre pas moiss pour s'être réglée sur la nôtre. C'est, je pense, la

réponse la plus solide qu'on puisse lui faire.

D'UN FRANÇOIS. 123

Comme on peut se marier ici en quelqu'endroit que ce soit, j'ai oui

"Par Acte de la dernière Session, 1753, du "Parlement de la Grande-Bretagne, il a été "ordonné, pour l'Angleterre seulement (l'Ecosse "& les Terres au-delà de la Mer, la Famille "Royale, les Quakers & les Juiss non soumis "audit Acte) qu'à compter du 25. Mars 1754, "Sept jours avant la publication des Bans de "Mariage, chacune des parties enverra par écrit "son nom de Baptême & surnom, le lieu & la "date de son domicile, au Ministre des Eglises "choisies pour la publication.

" Que la publication des Bans se fera par trois " Dimanches consécutifs, précédants la Célebration, " dans chacune des Paroisses on Chapelle (publique)

" la plus voifine du domicile des Parties.

" Que la Célébration se fera dans l'une desdites " Paroisse ou Chapelle; en quel cas, quoique les " Parties soient au-dessous de vingt-un ans, la " publication & le Mariage seront valides, si les " Pere & Mere ou Tuteurs, &c. ne sont oppo-" sition: le Ministre non répréhensible.

" Que la célébration ne pourra se faite dans " autre Eglise que l'une de celles où les publi-" cations auront été faites (à moins qu'il n'y ait " dispense, laquelle ne sera accordée que pour " la Paroisse ou Chapelle du domicile actuel des " Parties, durant au moins depuis quatre semaines) " sinon le Ministre transporté pour quatorze ans " aux Colonies de l'Amérique, comme coupable de " sélonie, & le Mariage déclaré nul, s'il est " attaqué dans les trois ans.

" Que dans le cas de Mariages célébrés à la " faveur de pareille dispense, le désaut de consen-" tement des Fere & Mere ou Tuteurs des Parties, " au-dessous de vingt-un ans, les rendra absolu-" ment nuls.

" Que dans tous les cas la Célébration sera " faite en présence de deux Témoins, outre le

dire qu'un Ministre, qui étoit, en prison, avoit imaginé, pour s'aider à y subsister, de faire pendre de sa fenêtre un écriteau avec ces mots: Ici l'on marie à bon marché. Je me doute bien de ce qu'il faut penser de cette plaisanterie; je ne prétends pas même rendre suspecte la sagesse des Législateurs Anglois; sans doute ils ont eu de bonnes raisons pour dicter les Loix qu'ils ont établies, mais les abus en sont très-pernicieux. Ils autorisent les ruses dont la Fille la plus débauchée peut se servir pour séduire un Enfant de famille; ils favorisent le vice, & rendent indissolubles les nœuds honteux par où elle a sû se l'attacher. En Angleterre on ne peut trop être fur ses gardes

" Ministre; l'Acte signé d'eux & des Parties: les » Régiftres des Mariages tenus publics dans les

paroisses, &c.,

Il est des temps pour tout. Cet Acte si sage, qui a essuyé tant de contradictions, ne passeroit surement pas aujourd'hui que nous sommes en guerre avec l'Angleterre. Et qui fait si la haine pour nous & pour nos mœurs ne pourroit pas aller jusqu'à le faire rappeller? Lorsque l'antipathie naturelle que le grand nombre des Anglois A pour nous, agit sur eux dans toute sa force, ils ne sont que trop capables de se faire tort à cux-mêmes dans la crainte de nous ressembler.

avec les filles de cette espece; elles ont une adresse merveilleuse pour tendre des pieges à la jeunesse, & couvrir en quelque sorte par un mariage qui les rend à la Société, le scandale de leur vie, qui les en avoit séparées. Leur ruse néanmoins la plus commune est d'enivrer celui qu'elles esperent d'amener à leurs fins. Le vin ne donne tant d'empire sur nous à nos sens, que parce qu'il détruit entierement celui de la raison.

Alors une fille qui veut devenir la femme de tel homme qui rougiroit de l'avouer pour maîtresse, fait tant par ses caresses dangereuses, que devant des témoins apostés, elle lui fait avouer qu'il la choisit pour Epouse; souvent même il n'y consent que pour se prêter à ce qui lui paroît une simple plaisanterie; mais ici sur cette matiere tout badinage devient serieux: le Oui s'y prend au pied de la lettre. Celle qui veut se faire épouser met dans ses intérêts un Chapelain. Le Ministre de l'Evangile se prête à ce mystere

d'iniquité, & ce qui ne seroit chez nous qu'une Comédie répréhensible par la Police, devient en Angleterre

un Acte autorisé par les Loix.

Il arrive de là que tel homme qui s'est couché assez tranquille & sort ivre, se trouve à son réveil marié à la personne qu'il méprise le plus. De pareilles unions ne peuvent guere donner à l'Etat que de mauvais Citoyens. Si les Hommes s'abandonnent à la brutalité de leurs passions, c'est aux Loix à remplacer la prudence qui leur manque & à empécher, autant que le bien de la Société le permet, qu'un moment de foiblesse ne fasse le malheur de leur vie. Je connois deux freres, qui, à leur grand regret, ont été tous deux pris par les deux sœurs à ce funeste piege, & qui ne font peut-être qu'aggraver leur faute, au lieu de la réparer, en traitant leurs Femmes comme leurs Servantes. C'est se punir soi-même autant qu'elles, c'est ajouter un mal à un autre, c'est l'extrémité la plus cruelle où un homme puisse être réduit.

D'un François. 1

ce qui m'a donné lieu de vous écrire cette Lettre, c'est que ces jours-ci même un Gentilhomme de Lincoln, à qui pareil malheur est arrivé, s'est cassé le lendemain la tête d'un coup de pistolet, en apprenant la sottise qu'il avoit saite. C'est pousser la chose un peu loin; quelque sot que pût être ce Mariage, il est encore plus sot de se tuer; car, comme dit la Fontaine:

Mieux vaut Goujat debout, qu'Empereur enterré.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &c.



LETTRE XI.

A Monsieur HELVETIUS. Sur l'affectation de singularité.

De Londres, &c.

Monsieur,

On ne peut mieux faire sentir que vous le faites combien il y a de différence entre s'illustrer & faire parler de soi; je serois surpris de vous voir à votre âge faire une pareille distinction, si je ne savois que vous êtes né avec ces talents heureux, qui ne permettent pas de se tromper sur le but où l'on doit tendre. Vous en relevez encore le prix par le sage emploi que vous en faites, & par-là vous vous ouvrez une route dissicile, mais sûre, à la plus haute célébrité (*).

L'Angleterre est sans contredit le

Pays

^(*) Les éloges que tant de gens de Lettres ont donnés depuis aux Ouvrages dont je veux parler ici, ont éxcité la curiosité du Public, qui les attend avec impatience: il ne reste plus pour la satisfaire qu'à forcer la modestie de l'Auteur.

pays du monde où l'on trouve le plus d'hommes singuliers, & peutêtre n'est-il pas difficile d'en donner la raison: les Anglois se sont, sinon une vertu, du moins un mérite de cette singularité (*). Un homme

(*) M. DESTOUCHES, à qui les mœurs Angloises étoient assez familieres pour les confondre avec les nôtres, a fait une Comédie en cinq Actes, intitulée: L'Homme singulier; cette piece pourroit être applaudie sur le Théatre de Londres, mais ne réussiroit pas, je crois, sur celui de Paris. Le caractere du Comte de Sanspair paroîtroit au Spectateur François non-seulement outré, mais purement idéal. L'Auteur le représente dans une scene & trop vertueux & trop sensé pour être aussi ridicule qu'il le peint dans celle qui suit. Ce Comte fait lui-même ainsi son portrait:

On me traite par-tout d'étrange personnage, "Mais quoique singulier, je ne suis point sauvage,

" Les Hommes la plupart me semblent odieux;

" Leur commerce, à mon sens, est très-pernicieux, " Parce qu'ils ont perdu cette aimable innocence

, Qui bannissoit loin d'eux le crime & la licence; , Parce que l'intérêt a corrompu leurs cœurs,

" Que le vice a changé leurs modes & leurs mœurs,

" Et qu'un luxe effrené, source de mille crimes,

Leur a fait de l'honneur oublier les maximes.

Mais soutient-il la haute idée qu'il donne ici de lui, lorsqu'ailleurs il dit à son valet, Couvrez-vous, mon Ami... Embrassez-moi, mon cher.... lorsqu'il le force de s'asseoir, pour lui débiter tant de lieux communs sur l'égalité des hommes, qui ne peut avoir lieu que chez les Sauvages, quoiqu'en disent tous nos Philosophes anciens ou Modernes. Voici en esset comme il endoctrine son domestique:

s'illustre autant ici par des folies 🕽 qui ailleurs le rendroient ridicule, que par les actions les plus utiles à la Société. On aime à se rendre

Pasquin.

" Mais entre vous & moi la différence est belle. SANSPAIR.

" Moi, je n'en connois point qui soit essentielle. ... Un homme vaut un autre, à moins que par ,, malheur

" L'un d'eux n'ait corrompu son esprit & son cœur. " Car quel est des Mortels le plus considérable? " C'est le plus vertueux & le plus raisonnable.

Et quel est le plus vil ? C'est le plus vicieux. Il a beau se targuer du rang de ses Aïeux....

.... Vos Ancêtres à vous

PASQUIN.

Mes Ancêtres? Ma foi " Je n'ai pas, comme vous, l'honneur de les

" connoître. SANSPAIR.

h Mais, yous en avez eu.

PASQUIN.

Cela pourroit bien être.

SANSPAIR.

Le fait est très-certain. Mais qu'est-il arrivé? " Ce que les plus puissants ont souvent éprouvé.

" Comme du genre humain la Fortune se joue,

Elle a mis vos Aïcux au plus haut de sa roue, » Puis s'est fait un plaisir de les mettre au-dessous.

,, Les miens, aptès avoir essuyé son courroux,

» De degrés en degrés sont montés à leur place; &c.

En voilà ce me semble assez pour faire sentir combien un pareil personnage paroitroit étrangez sur notre Théatre. S'il se trouve en Angleterre des originaux de cette espece; heureusement pour la société, en France ils ne nous sont point connus.

celebre à peu de fraix. De-là vient que l'un se fait un mérite d'avoir un équipage de chasse & de n'y jamais aller, & qu'un autre, avec cent mille livres de rente, affecte de ne porter qu'un drap plus grossier que celui dont il habille ses Laquais. Chacun, en un mot, ici se pique de vivre à sa fantaisse. Ainsi parmi les Grands il s'en trouve qui ne rougissent pas de vices qu'on pardonneroit à peine à la plus vile populace: ainsi dans le peuple on voit des impudents affecter un orgueil que les richesses & la naissance même ne peuvent excuser.

Les Anglois regardent cette variété d'humeurs & de caracteres comme l'éloge de leur Nation & l'effet de leur liberté. Le Chevalier Temple, M. Addisson, & généralement tous leurs Auteurs, en font l'apologie: ils nous reprochent à nous, d'être tous d'une piece; ils nous appellent une Nation Moutoniere; & cependant c'est ce prétendu défaut qui nous rend, sinon plus vertueux, du moins plus sociables que les Anglois. Je

ne vois pas ce qu'a de si louable cette variété de caracteres, d'où ne résultent que des vices ou des ridicules. Les Grecs & les Romains, qui, je crois, ont été aussi libres que peuvent l'être les Anglois, ne se sont jamais piqués de singularité. Chez eux le caprice n'étoit pas un mérite, & ils ne se vantoient que d'être plus éclairés & plus raisonnables que les autres Peuples de la terre.

Il est, je l'avoue, des singularités louables, si pourtant on doit donner ce nom, qui dans notre langue emporte une idée de blâme; à des qualités qui sont des vertus réelles. Si les Anglois ne se distinguoient que par celles-là, nous devrions les prendre pour nos Maîtres; mais qu'il s'en faut que Londres sût une bonne école de mœurs pour le reste de l'Europe! La singularité que l'on reproche aux Anglois, quelque art qu'ils emploient à la justisser, vient toujours du déréglement de l'esprit, ou de quelque desir ambitieux qui est caché dans le cœur. On yeut

faire parler les autres de soi, & l'on n'a pas toujours de quoi y parvenir par les différentes voies ouvertes au mérite. Celui qui ne peut transmettre son nom à la postérité, en bâtissant un Temple, brûle celui d'Ephese pour s'immortaliser.

Il n'est pas si difficile d'être singulier que se le persuadent ceux qui font vanité de le paroître : il suffit pour cela d'outrer son caractere, quel qu'il soit, & de ne faire aucune attention aux bienséances: il n'y a personne qui n'ait de quoi se faire remarquer, s'il en veut courir les risques. Les gens raisonnables sont ennemis de la singularité, ils la regardent comme un défaut; &, si elle est jouée, comme le plus grand de tous les ridicules. Si ceux, dit M. l'Abbé de Bellegarde, qui affectent des airs de singularité, comprenoient combien soute affectation est choquante, ils se garderoient bien de rien affecter. Nous avons une aversion naturelle pour tout ce qui est contresait, & nous méprisons ceux qui ne peuvent se rendre recommandables que par une

fausse imitation. Je suis fâché qu'on puisse reprocher ce défaut aux Anglois; il est contraire au bon sens dont ils se piquent. Le bon sens & le sens commun sont la même chose; & si on l'appelle commun, ce n'est pas qu'il se trouve dans la plûpart des hommes; c'est parce qu'il est le même dans tous ceux qui en sont doués; & le même sens devroit les amener naturellement à la même façon de vivre. Mais il en faut convenir, rien n'est si rare en tout pays que le sens commun. Séneque a raison de le regarder comme le premier & le plus précieux don de la Philosophie.

Comment un homme capable de raisonner peut-il se contraindre toute sa vie à jouer le distrait, & se proposer l'imitation d'un désaut, comme la recherche d'une vertu? Quand même à ce prix l'on obtiendroit la réputation d'homme de génie, ce seroit encore l'acheter bien cher. Mais il en est ainsi de toutes nos folies, nous les payons plus qu'elles ne valent. La Comédie du Distrait

ne peut guére faire d'effet que sur le commun des Spectateurs. Le fond, -si je ne me trompe, en est vicieux. Des gens raisonnables ne riront non plus d'un homme qui a le malheur d'être entraîné par des distractions involontaires, que d'un autre qui a celui d'être sujet à la migraine. La Comédie ne doit jouer que les défauts qu'elle peut corriger. Les plaisanteries que l'on sera sur un Boiteux, lui aideront aussi-tôt à marcher droit, que la Piece de Regnard corrigera un homme qui est né distrait. Mais si quelqu'un affecte la distraction, c'est cesui-là qu'on ne doit pas épargner: l'attention que mettent quel-ques-uns à paroître ne savoir ce qu'ils font, ne vient que de la crainte qu'ils ont de passer pour des hommes du commun. Il faut leur faire sentir combien cette misérable affectation ·les met au-dessous de ceux à qui ils évitent si fort de ressembler. Tout homme qui veut nous en imposer, fût-ce à titre de malheureux, mérite d'être démasqué & sacrifié à la risée publique. Ainsi le Malade Imaginaire est un sujet vraiment théatral. Nous aimons à voir plaisanter un homme de ses désauts, mais il y a de la barbarie à rire de ses insirmités.

La singularité dans les habits annonce presque toujours quelque défaut dans l'esprit. Aux accourrements, dit Montaigne, c'est pusillanimité de se vouloir marquer par quelque façon particuliere & inusitée. Nous avons bien en France quelques gens à qui on pourroit la reprocher, & qui ne craignent pas d'apprêter à rire, pourvû qu'ils se fassent remarquer. L'assectation de leurs manieres nous blesse, en ce qu'elle paroît être en eux la censure des usages reçus, & un seul n'a pas beau jeu contre toute une Société. Ils ont l'air de se vouloir donner pour modeles & ils n'excitent que la risée ou le mépris de ceux dont ils veulent usurper l'estime. On rit de l'homme qui, pour briller davantage, se sert d'un vernis qui ternit l'éclat de son mérite: on méprise le sot, qui, sans avoir les qualités essentielles du premier, cherche du moins à lui

ressembler par ses défauts. Ce n'est point par raison, c'est par solie que la plûpart des hommes s'écartent de la voie commune. Le Sage doit an dedans retirer son ame de la presse, & la tenir en liberté & puissance de juger sainement des choses; mais quant au dehors, il doit suivre les façons & les formes reçues (*) Cardan, reconnu pour fou, étoit singulier dans ses habits. Séneque attribue à Aristote cette pensée: Nullum magnum ingenium sine mixtura dementiæ (**). En conséquence de cette maxime, qui a plus de crédit qu'elle n'en devroit avoir, on se donne pour singulier, · afin de passer pour un homme de génie; mais dans la plûpart, comme le dit très-bien Bayle, au sujet de ce même Cardan, C'est beaucoup de folie qui est mêlée à peu d'esprit.

On ne peut nier que les plus Grands Hommes n'aient toujours, à quelques égards, le coin de la foiblesse humaine. Sans que Jeurs

^(*) Montaigne.

^(**) Celle-ci de Ciceron est bien plus vraie: Nemo vir magnus sine asseu divino unquam suit.

organes soient différents de ceux des hommes ordinaires, il se peut que ces fortes applications de l'esprit, d'où résultent les grandes découvertes en fait de Sciences, & les chefs-d'œuvre en fait d'Arts, ne leur permettent pas d'entrer dans tous les petits détails de la vie civile. Ils négligent les uns comme frivoles, ils rejettent les autres comme importuns. Ils croiroient compromettre la supériorité qu'ils se sentent sur les autres hommes, s'ils se laissoient gouverner par l'exemple. Mais, à ce que dit Montaigne, Comme il n'affiert qu'aux grands Poëtes d'user des licences de l'Art, aussi n'est-il supportable qu'aux grandes ames & illustres de se privilégier au-dessus du commun. Dans ces hommes extraordinaires, les grandes qualités absorbent tellement les défauts, qu'on ne les y distingue presque pas. Le Soleil a ses taches, mais son éclat nous empêche de nous en appercevoir.

Heureusement pour nous, la singularité est un défaut aussi rare en

France qu'il est commun en Angleterre; & il faut espérer que ceux qui ont transplanté parmi nous cette production étrangere, ne réussiront pas à l'y multiplier. Il est vrai que l'on pourroit tout craindre à cet égard du grand commerce que nous avons' aujourd'hui avec cette Isle. Les Nations échangent plus aisément leurs vices que leurs vertus. Nos Petits-Maîtres en fait de Sciences, car il est vrai qu'il y en a dans tous les genres, affectent beaucoup aujourd'hui les mœurs Angloises. Mais ce n'est pas en ce qu'elles ont de bon qu'ils les imitent : ils n'ont communément d'Anglois que l'habit. Un de nos jeunes gens, après avoir lû le Spectateur de M. Addisson, & les Ouvrages de M. Pope, dit un jour à un de ses Amis: Je pense à présent. Notre Etre pensant étoit vêtu de vert, son habit étoit sans plis, ses cheveux sans poudre, il avoit le chapeau fur la tête. Hé bien, conti-·nua-t-il, comment me trouvez-vous? N'ai-je pas l'air tout-à-fait Anglois? Plusieurs de nos Savants se sont déja

rangés sous la Banniere Angloise; les Géometres leur en ont donné l'exemple. Ceux-ci veulent que la Nation qui regarde la Géométrie comme la premiere des sciences, soit elle-même la premiere Nation de l'Europe. Avec quelle emphase n'exaltent-ils pas tout ce qui nous vient de ce Pays-ci? Avec quelle ardeur ne cherchent-ils pas à saire des profélytes? Si l'on en croit ces especes de Fanatiques, il n'y a d'hommes véritables que les Anglois, on ne peut faire un pas dans la Philosophie & dans les Lettres sans l'étude de leur langue; elle est, selon eux, la cles de toutes les sciences, ils la regardent comme la seule qui soit riche; la façon de penser des Anglois, comme la seule qui soit juste; & leur maniere de vivre, comme la seule qui soit raisonnable. Il ne tient pas même à ces Messieurs que nous n'empruntions des Matelots de la Tamise, la façon de nous mettre & de nous nourrir(*).

^(*) Ils ont assez bien réussi pour les vêtements, ainsi que je l'ai déja remarqué.

Je voudrois qu'on ne se distinguât du vulgaire, que par une façon de penser plus juste, une conduite plus raisonnable & des mœurs plus pures. (*) Abonder en son sens, n'est pas un sujet d'éloge, quand on présère son caprice & ses imaginations particulieres, aux sentiments des gens sages & aux principes de la raison. Mais les Anglois ont une si haute idée de leur Nation, qu'ils se sont gloire des moindres choses qui ont rapport à leurs mœurs. Ils ne craignent pas de le dire, ils se croient le premier Peuple du monde.

des cas où l'affectation de singularité peut être excusable; il est quelquesois besoin de tromper les hommes pour parvenir à ses sins. Envain a-t-on du mérite dans le monde, ce n'est pas assez pour y faire fortune; il faut de plus, disent les Italiens, un poco di Matto. Quand on tient un peu du sou, il est plus facile de se distinguer de la soule de ses

^(*) Id agamus ut meliorem vitam sequamur quant quant pulgus, non ut contrariam. Sence.

Compétiteurs. L'extraordinaire attire & fixe les yeux de la multitude, & le peuple est toujours prêt d'estimer ce qui l'étonne. Quoique les Grands se connoissent mieux au mérite, on ne les voit guere avancer que celui qui les divertit. Quelque rare que soit le bon sens, il n'a rien de remarquable; on le loue, mais on ne le cherche pas. Les qualités brillantes l'emportent sur les solides. Un vice éclatant fait plus de bruit que les vertus les plus essentielles. Dans les Lettres, dans les Armes, en quelque genre que ce soit, il faut un peu de charlatanerie pour se faire une réputation. Il est plus aisé de réussir avec beaucoup de manœuvre sans le moindre mérite, qu'avec beaucoup de mérite sans la moindre manœuvre. Rien n'est si rare que cette élévation d'ame & ce couraged'esprit, qui font qu'un homme ne veut rien obtenir que par des voies qu'il puisse avouer, & qu'il présére une honnête obscurité, à l'éclat d'une réputation qui n'a rien de solide. Il est des hommes qui, à quelque prix que ce soit, veulent occuper le public d'eux-mêmes; ceux-là aiment mieux une grande

qu'une bonne réputation.

Il y a d'autres cas où un air de singularité, soit dans la conduite, soit dans quelques actions particulieres, peut éblouir & en imposer aux sages même. Vous vous souvenez, Monsieur, d'avoir lû dans le Pour & Contre (*) le Testamens de cet Anglois, qui, n'ayant point d'enfants, institua pour ses Héritiert ceux qui ont faim, ceux qui ont soif, ceux qui sont nuds, &c. A Dieu ne plaise que je veuille rien diminuer du prix d'une si belle action; la mémoire de cet homme charitable doit être respectable à tout homme de bien: cependant j'ai vu des gens être trop étonnés de ce Testament, & admirer dans l'Etranger ce qu'ils se seroient contentés d'approuver dans leur Compatriote. Après tout, qu'a fait cet Anglois, que ce que font tous les jours parmi nous, ceux qui laissent leurs biens aux Pauvres

^(*) Tome III. page 65.

& aux Hôpitaux? C'est donc 1st forme qu'on admire, & non pas la chose même; & en esset, nous n'aurions pas entendu parler de ce Testament, sans les paroles de l'Evangile par lesquelles il commence. Qu'il est aisé de nous donner le change, & que nous prenons souvent l'apparence pour la réalité!

Ce qui me surprend le plus, c'est que la singularité ait pû quelques ois ternir l'éclat de la Majesté Royale. Louis XI. la porta jusques sur un Trône, où il étoit sûr d'avoir tout l'Univers pour Spectateur. Les Historiens, ce me semble, ont eû tort de n'imputer qu'à son avarice l'habit de bure & le chapeau gras dont il étoit toujours couvert (*). Nos vices prennent toujours la teinture de l'état où nous sommes : un Souverain n'est pas avare de la même façon que le dernier de ses sujets. Il y a grande apparence que Louis

^{*} L'Auteur d'un Livre intitulé, Britannia Languens, Londres, 1689, mesure la richesse & les revenus de ce Prince sur l'article du Registre de la Chambre des Comptes, qui fait mention de deux sols six deniers pour graisser ses Bottes.

XI. ne portoit des habits malpropres que pour se singulariser. Il vouloit se distinguer des autres Rois, en paroissant dédaigner la pompe de la grandeur Royale. Il semble même, par quelques autres actions de sa vie, qu'il se faisoit un plaisir de prendre le contrepié de tous les autres Monarques. C'est sans doute à ce dessein que ce Prince se servoir de son Tailleur pour Héraut-d'Armes, de son Barbier pour Ambassadeur, & de son Médecin pour Chancelier. La maniere mesquine & si peu digne d'un Souverain, dont lui & ceux de sa suite parurent à la célébre entrevue qu'il eut avec Henri, Roi de Castille, & qui ne sit que l'exposer au mépris des Espagnols, étoit une affectation marquée: c'étoit la critique des habits somptueux, & de tout le faste des Castillans: mais l'épargne sordide qu'il opposa à leur luxe, n'étoit peut-être pas moins à blamer. Les deux extrêmes sont également éloignés de la raison, qui se plaît, en tout, à tenir le milien. Quoiqu'il en soit, ce Prince, qui toute sa vie Tome I.

avoit paru si mal vêtu, dès qu'il se sui sous son Château de Plessis-les-Tours, ne porta plus que des habits de satin cramoisi, sourrés de Martres; il affectoit d'en donner de semblables au petit nombre de Courtisans qui approchoient de sa personne. Un si grand changement ne pouvoit que le faire paroître encore plus singulier. C'est ainsi que d'une extrémité on passe communément à l'extrémité opposée, & que l'on manque le but pour ne savoir pas s'arrêter.

Je ne m'attendois pas, Monsieur, en commençant cette Lettre, qu'elle deviendroit si longue. C'est l'esset de l'antipathie que j'ai toujours eue pour la singularité. Puisqu'il n'est pas permis dans la Société d'arracher aux hommes le masque dont ils couvrent leurs impersections, du moins ne nous en laissons pas imposer par les artifices qu'ils emploient pour nous les déguiser. N'accordons notre estime qu'à ceux qui en sont dignes; croyens que

D'UN FRANÇOIS. 147

des défauts sont toujours des désauts; s'il en est qui accompagnent quelquesois de grandes qualités, ils ne les supposent pas toujours. On peut trouver un homme de mérite qui ait le petit désaut de vouloir paroître singulier, mais on en trouve beaucoup plus qui ont la même affectation sans le moindre mérite.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &c.



LETTREXII.

A Monsieur L'ABBÉ D'OLIVET, de l'Académie Françoise.

Sur la Langue Angloise, comparée à la Langue Françoise.

De Londres, &c.

MONSIEUR,

Vous voulez que je vous dise ce que je pense d'une Langue à laquelle d'autres études vous ont empêché de vous appliquer. Accoutumé à répandre & l'agrément & la lumiere Philosophique sur des matieres purement grammaticales, vous ne songez pas combien elles sont difficiles à traiter pour un autre; & vous ne vous doutez pas que la tâche que vous me proposez est au-dessus de mon courage & de mes forces.

Si les Anglois avoient d'aussi bons Ouvrages sur leur Langue que nous en avons sur la nôtre, je ne serois pas si essrayé de l'entreprise; mais ils n'ont pas même un bon Dictionnaire; à peine ont-ils une Grammaire passable. M. Dryden auroit dû faire sentir à sa Nation le besoin qu'elle a de l'un & de l'autre, au lieu de plaisanter, d'aussi mauvaise grace qu'il l'a fait, sur le Dictionnaire de l'Académie Françoise (*), sans lequel nous n'en aurions peut-être pas d'autres plus étendus, dont celui-ci est la base. Peu d'Anglois se sont appliqués aux recherches nécessaires pour établir les regles d'une Grammaire, & ceux qui s'en sont mêlés ne sont pas des guides assez sûrs.

Je n'ai garde de mettre au rang de ces Ouvrages peu réflechis, une Lettre du Docteur Swift, qui contient un projet pour perfectionner & fixer la Langue Angloise: cette piece ma été d'un grand secours, sur-tout pour ce qui regarde l'origine de cette Langue, dont je vais vous parler, avant que de vous communiquer quelques observations que j'ai faites sur les qualités qui lui sont propres.

^(*) Préface des Bucoliques de Virgile.

L'Angleterre, peuplée d'abord par une Nation qui parloit la même Langue que les Celtes de la Gaule, reçut dans la suite de nouvelles Colonies de la Gaule même, qui y porterent les noms sous lesquels elles étoient connues dans leur pays; on y trouve jusqu'à des Parisiens, Parisii. Les Romains ne soumirent qu'une partie de cette Isle & n'y eurent qu'un petit nombre d'établissements. Cependant ils y introduissirent l'usage de la langue Latine; mais, à l'exception des Colonies & des Villes où séjournoient les Garnisons, les Bretons qui leur étoient soumis ne parloient qu'un Jargon corrompu des deux Langues.

La même chose est arrivée dans la Gaule, où la Langue Rustique étoit composée de mots empruntés, pour la plus grande partie, du Latin, mais construits & tournés suivant le génie de la Langue ancienne des Naturels. Nous en avons un exemple dans le Breton de France, où la plûpart des mots sont François, & non de l'ancien Breton de Galles ou

D'UN FRANÇOIS.

de Cornouailles. C'est ainsi que l'Espagnol est composé de mots Latins, Goths, Arabes & d'un trèspetit nombre de mots lbériens ou Basques, assajettis presqu'entièrement à la Grammaire Gothique. L'Italien est de même mêlé de Latin provincial, (car on parloit un Jargon dans les Provinces) de Goth & de Lombard.

Les Romains ayant été obligés de rappeller d'Angleterre leurs Légions pour se désendre contre les Barbares du Nord, les Bretons, livrés à euxmêmes, & trop foibles pour repousser les Pictes d'Ecosse, leurs mortels ennemis, appellerent les Saxons à leur secours. Ceux-ci se rendirent bien-tôt maîtres de la plus grande partie de l'Isle, & y établirent en même temps leur puissance, leurs mœurs & leur langage. On a encore des Ouvrages assez étendus en leur Langue. Après les Saxons, les Danois qui vinrent en Angleterre, y apporterent aussi la leur, qui étoit une dialecte du Tudesque, assez dissérente du Saxon ou Anglo-Saxon. D'un

autre côté les Normands, qui étoient un ramas d'Avanturiers de toutes les Nations du Nord, après s'être établis dans cette Isle, y introduisirent l'usage de la Langue ou du Jargon qu'ils parloient. Ce Jargon admettoit indifféremment les différentes dialectes, mais sans s'assujettir à aucune regle. Ainsi la Langue Angloise a la même origine que l'Allemande, & toutes les autres qui se parlent dans le Nord. C'est pour cette raison que les Allemands, les Suédois, les Danois & les Hollandois prononcent l'Anglois avec facilité, ce que ne peuvent faire les Italiens, les Espagnols & les François. Aujourd'hui même encore la plûpart des mots qui expriment les premieres idées, font les mêmes dans l'Anglois & dans toutes les Langues du Nord.

Guillaume le Conquérant, qui mit fin au regne des Saxons, crut que pour mieux affermir sa puissance en Angleterre, il devoit y établir la Langue aussi-bien que les Loix de sa Nation. Il y porta l'usage de la Langue Françoise, qu'on parloit

dans les Provinces situées au nord de la Loire. Il dispersa des Normands dans tous les Monasteres pour l'y enseigner; il voulut que les Plaidoyers & les Aces de toute espece fussent écrits en François; & si. son projet ne réussit pas, il sut cause du moins que la Langue Angloise commença dès-lors à se remplir de mots tirés de la nôtre. Nous avons les Loix de Guillaume dans la Langue même où il les publia, & cette Langue est un François peut-être moins éloigné de celui que nous parlons, que ne le sont plusieurs Ouvrages composés en France, même dans un siecle postérieur. M. Hiks dans son Trésor des Langues Septentrionales, a donné la notice d'un Pseautier manuscrit, écrit sous le Roi Etienne d'Angleterre, qui est à quatre colonnes, Latin, François, Danois & Normand, & qui fournit la preuve de ce que je viens de dire.

La Langue Françoise demeura pendant long-temps la Langue de la Cour; elle est encore celle des anciens Jurisconsultes (*). La Langue Angloise abandonnée à l'usage du peuple & des gens de la campagne, se forma petit-à-petit par le mêlange de toutes celles que parloient des hommes de

différentes origines.

Les Domaines que les Successeurs de Guillaume possédoient en France, & les conquêtes qu'ils y avoient faites, avoient établi une telle correspondance entre la France & l'Angleterre, que l'Anglois d'il y a trois ou quatre cents ans, tenoit beaucoup plus du François, que celui d'aujourd'hui. Je ne sai même si la connoissance de l'Anglois de ces temps-là ne seroit pas très-utile à ceux qui travaillent à un Glossaire François. La lecture de Chaucer m'a rendu celle de nos anciens Poëtes plus facile. Beaucoup de mots ont vieilli dans notre Langue, qui font aujourd'hui la richesse de celle des Anglois; ils en ont même de très-

^{*} Aujourd'hui même les Formules des Bills sont en François. Pour les Bills publics, le Roi veut; pour les particuliers, soit fait comme il est désiré. Lorsqu'à la Chambre Basse on passe un Bill, on dit: les Communes ont assenté, &c.

énergiques, qui ne sont plus connus que dans le Patois de quelques-unes de nos Provinces; enfin ils en ont conservé d'autres, dont il ne nous reste plus les moindres vestiges.

Vous qui connoissez si bien notre Langue, ne trouvez-vous pas, Monsieur, que le milieu du Regne de Louis XIV. paroit être le temps où elle a été portée à sa plus grande persection? La Langue Angloise, au contraire a commencé à dégénérer avant que d'être arrivée à celle où elle pourroit atteindre. C'est sous le Regne d'Elisabeth qu'elle en a été le plus près. Cette Langue fut alors enrichie, par la Traduction de la Bible, de beaucoup de mots & de tours Orientaux. Le Docteur Swift assure que pour le style, cette Traduction, aussi-bien que le Livre des Prieres communes qui est de même temps, ont beaucoup plus de force & d'énergie que les Ouvrages des Modernes qui ont le mieux écrit. Sir Walter Raleigh, un des Ministres de cette grande Reine, qui elle-même possédoit plusieurs Langues, le célebre

Spencer & Fairfax, sont encore comptés au rang des meilleurs Ecrivains de leur Nation.

L'Anglois se soutint jusqu'au temps de la rébellion contre le Roi Charles I. Sous Cromwel le Jargon des Enthousiastes prévalut au point qu'il infecta entierement la maniere de parler & d'écrire, &, s'il m'est permis d'en dire mon avis, elle n'en est pas encore entierement purgée. Bien-tôt après, la licence du Regne de Charles II. corrompit en même temps le langage & les mœurs de la Nation. Dans cette Cour vicieuse & polie, l'esprit & le libertinage regnoient également; les Ecrivains de ce temps-là qui en prirent le ton, ne furent exacts ni sur la morale, ni sur le style. D'un côté ils sécoues rent le joug de toute bienséance; de l'autre ils sacrifierent le jugement à l'esprit, c'est-à-dire, au mauvais goût; car l'esprit affecté ou déplacé, est réellement un défaut. Cowley pétille d'esprit (*), le Comte de

^(*) Ce Cowley qui, au rapport de M. Dryden, a eu une plus grande portion d'esprie qu'aucun

D'UN FRANÇOIS.

157

Rochester ne respecte pas même la pudeur. Waller, le sage Waller est

qu'il ait connu, a suivi, on ne peut pas plus mal, les sages conseils qu'il a donnés aux autres. Il dis dans son caractère de l'esprit: Plutôt que dans un Ouvrage tout soit esprit, je n'y en veux point du tout. Les deux Pieces suivantes sussiront au Lecteur pour juger du caractère de celui qui lui est particulier.

COWLEY,

Sur son Portrait; A sa Maîtresse.

I.

Emportez avec vous ma ressemblance tandis qu'elle subsiste encore sur cette toile, car lorsque vous serez partie, le premier Soleil qui se levera me verra tellement pâle, maigre & vieilli, que le Peintre qui a fait le Portrait, jurera le lendemain qu'il n'a jamais vu mon vilage.

T T.

Je crois réellement que dans peu, si vous souriez à cette image, votre présence, qui anime rout, lui donnera tant de vigueur, & votre absence m'altérera si fort, que la ressemblance passera pour la réalité, & que moi je n'en paroitrai que l'ombre.

III.

Lorsque dans votre riche cabinet vous placerez ce sableau & que yos regards brillants l'éveilleront, ne soyez pas surprise si vous voyez le Portrait, nonvellement animé, fixer ses yeux sur vous; & écoutez-le pousser un soupir ou deux, car ce sont les premieres choses qu'il fera.

IV.

Mon image rivale alors paroitra heureuse & rira de moi, comme occupant ma place dans votre cœur. Mais vous qui, si je ne me trompe, prenez peu de plaisir à la substance, vous m'enverrez chercher de nouveau, lorsque je ne serai plus que le portrait de mon portrait.

158 LETTRES

peut-être le seul qui se soit préservé de l'une & l'autre contagion.

Le Prince d'Orange & l'Electeur d'Hanovre qui sont parvenus depuis

Sur le Caur.

I.

J'ai peine à comprendre ces Amants qui disent qu'ils ont donné leur cœur, qu'ils ne l'ont plus; aucun d'entre eux n'aura-t-il la complaisance de m'expliquer comment cela se peut faire? Car le mien n'est qu'un tourment pour moi.

I I.

S'il est ainsi la même place contient les deux cœurs; de quoi se plaignent - ils donc? Quelle plus grande faveur l'Amour peut-il faire, que de joindre deux cœurs qui étoient séparés auparavant?

III.

Malheur au cœur endurci de celle que j'aime? Si jamais le mien peut parvenir à la même place, il y fera l'effet d'une Grenade dans un magasin, il bouleversera & mettra tout en seu.

TV

L'Amour alors conservera les cendres & les parties séparées de nos cœurs brisés, & des deux en formera un nouveau, il prendra du sien l'alliage, du mien le métal.

v.

Car il trouvera que les flammes n'auront presque rien laissé du cœur de cette Belle: le mien seul demeurera entier. Il n'avoit rien de cette écume grossiere qui périt dans le feu.

Ce Poëte a été aussi remarquable par l'honêteté de ses mœurs, que par la supériorité de ses talents. Charles II. dit en apprenant sa mort: M. Cowley n'a pas laissé après lui un plus honnête homme que lui-même en Angleterre. C'étoit la seule inscription qu'il falloit mettre sur son tombeau, que l'on voit à Westminster.

au Trône d'Angleterre, ne pouvoient que retarder les progrès d'une Langue qui leur étoit étrangere. En tout pays c'est la Gour qui donne le ton; à celle de ces Princes on parloit plus Allemand ou François,

qu'Anglois.

Enfin on prétend que depuis le Regne de Charles I. la Langue Angloise n'a acquis que des Phrases recherchées & des mots nouveaux. la plûpart inutiles, tandis qu'elle a beaucoup perdu de sa force & de son naturel. Oserai-je faire ici une réflexion, qui malheureusement n'est que trop bien fondée? Il ne tiendroit pas à quelques Ecrivains de notre siecle que la même chose n'arrivât parmi nous, ils semblent faire tous leurs efforts pour corrompre notre langage. Ils courent après l'esprit, comme le faisoient en Angleterre les Auteurs du Regne de Charles II. Ils sont, comme le dit Montaigne de ceux de son temps, assez hardis & dédaigneux pour ne suivre la route commune; mais faute d'invention & de discrétion les perd. Il ne s'y voit qu'une

misérable affectation d'étrangeté: des déguisèments froids & absurdes, qui au lieu d'élever, abbatent la matiere. Pourvû qu'ils se gorgiassent en la nouvelleté, il ne leur chaut de l'efficace. Pour saisir un nouveau mot, ils quittent l'ordinaire, souvent plus fort & plus nerveux.

A l'égard de l'Anglois, celui d'aujourd'hui même a encore beaucoup d'énergie, mais je doute que ce soit une Langue absolument formée: si jamais elle vient à se polir, elle éprouvera le même sort que la nôtre; elle perdra de sa force à mesure qu'elle acquerra de la douceur. La Langue que parlent aujourd'hui les Anglois, est remplie de sons si durs, que, comme le dit un de leurs Auteurs, il n'y a qu'une oreille du Nord qui les puisse souffrir. Milton, de son temps, s'est plaint du même défaut. Il dit aussi que les Anglois vivant dans un climat froid, ne sauroient ouvrir assez la bouche pour prononcer avec grace les Langues du Midi, & que généralement parlant, ils articulent tout avec la bouche un

peu fermée. Il semble que le même Soleil, qui donne plus de parsum aux sleurs, & plus de goût aux fruits, donne aussi aux hommes des organes plus délicats & un sentiment plus sin. En Italie un Paysan a l'oreille juste; la Poësie & la Musique; y sont familieres aux gens de tous états. Une sille Arabe parle poliment & en vers, sa cruche sur sa tête.

Peut-être même qu'à cet égard la température de l'air n'influe pas moins sur les animaux que sur les hommes. Le froid & le chaud peuvent mettre dans le chant du Rossignol la même dissérence qui se trouve dans notre maniere d'articuler les sons. On remarque, dit M. Addisson, que les Oiseaux de notre Pays apprennent à adoucir leur voix, & à corriger la dureté de leurs tons naturels, lorsqu'on les met à portée de l'exercer sous ceux qui viennent de climats plus chauds que le nôtre (*).

Comme l'abondance des consonnes rend le François plus dur que l'Italien, la même raison fait aussi que l'Anglois

^(*) Spectateur, N°. 29. Tome I. Tome I.

l'est beaucoup plus que le François. Vous, Monsieur, qui possédez si parfaitement les Langues savantes, vous sentez l'avantage qu'elles ont à cet égard sur celles qui se parlent aujourd'hui en Europe. Vous savez aussi que toutes les Langues anciennes ou modernes ont toujours dû leur politesse, & sur-tout leur douceur aux Poëtes. Comme les premiers Vers n'ont été faits que pour être chantés, ils ont été obligés d'y éviter la rencontre des syllabes difficiles à prononcer, & de retrancher de plusieurs mots des consonnes trop rudes: ce qu'ils n'ont fait d'abord que pour donner plus d'harmonie à leurs vers, a été dans la suite adopté par l'usage, & a communiqué cette même harmonie à la Langue où ils ont fait ces changements.

C'est ainsi que Malherbe en a usé parmi nous. Nous avons eu des Poëtes avant lui, mais il est le premier qui ait étudié l'harmonie. Les Poëtes Anglois au contraire, & sur-tout ceux du Regne de Charles II. quoique leur Langue sût déjà

accablée de sons durs, pour s'épargner du temps & de la peine, ont pris la licence d'abréger les mots. Dès qu'ils se refusent à la mesure de leurs Vers, ils en retranchent un e, & laissent ainsi trois consonnes de suite & quelquesois quatre, dont il est presqu'impossible de faire une seule syllabe. Tels sont ces mots, Wish'd, Walk'd, Drudg'd, Should'st, Could'st, Would'st, &c. Leur gout, dit le Docteur Swift, est devenu si dépravé, que ce qu'ils faisoient d'abord par une licence Poétique, qui n'étoit pas excusable, ils l'ont fait dans la suite par choix, prétendant que les mots prononcés longuement ont un son tendre & languissant, quoiqu'en effet ces sons, même à l'oreille d'un Anglois qui s'y connoît, soient plus barbares que languissants, & plus, discordants que tendres. C'est-là ce qui rend la déclamation du Théatre Anglois si traînante: tantôt l'Aceur. y est contraint par la dureté des mots qu'il a de la peine à prononcer (*);

^(*) Voici un vers de Shakespear:

What's best to ask. Knovv'st him the loo'st on? Speak.

tantôt il allonge ceux dont la prononciation est plus facile, & croit ainsi mieux exprimer la passion. Cibber, un Comédien qui s'est acquis beaucoup de réputation sur le Théatre de Londres, & qui a vu Baron jouer sur le nôtre, m'a dit qu'il avoit été extrêmement blessé dans notre déclamation Tragique, de la vîtesse avec laquelle nous prononçons les vers. Au contraire, un François est choqué de la déclamation languissante des Anglois; ce qui est d'autant plus étonnant que les Etrangers se plaignent toujours de la rapidité de la prononciation d'une Langue qui ne leur est pas familiere. Il faut que celle du Théatre Anglois soit bien traînante pour qu'elle puisse nous le paroître. Aussi la trouvons-nous tout-à-fait contraire à la nature, que néanmoins les Anglois prétendent imiter ainsi que nous. Mais à cet égard elle n'est pas par-tout la même; les sons qui nous attendrissent feroient peut-être rire un Chinois. M. de Moivre qui parle àussi volontiers & aussi-bien de Corneille & de

Racine, que de Leibnitz & de Newton, m'a dit qu'un jour ce même Cibber plaisantant sur notre déclamation Tragique, il lui sit sentir que celle des Anglois n'étoit qu'une répétition continuelle du cri lugubre de leurs Gardes de nuit; & qu'il le sit souvenir que lui-même avoit récité le plus beau Vers du Caton de M. Addisson sur le ton de: Past twelve o' Clock, Clowdy Morning (*).

D'habiles Grammairiens ont remarqué que l'Hébreu, & toutes les Langues qui n'ont pas été polies, péchent par une trop grande abondance de monosyllabes. L'Anglois a ce défaut, de même que toutes les Langues dérivées du Saxon. A l'égard du penchant qu'a cette Nation à abréger les mots, M. Addisson en donne une raison peut-être plus spécieuse que vraie. Ce défaut vient, selon lui, de l'aversion qu'ont ses

L iii

^(*) Il est minuit passé, le Ciel est couvert. Les Gardes de nuit qui font la Patrouille à Londres, en passant dans les rues frappent les portes de leurs bâtons & crient ainsi & l'heure qu'il est, & le temps qu'il fait, comme cela se pratique encore en plusieurs autres Pays.

Compatriotes pour trop parler; cependant les Auteurs Anglois, autres que ceux qui traitent des Sciences exactes, ne me paroissent pas avoir souvent devant les yeux cette crainte d'en trop dire. Les Lacedémoniens à qui on donne cet éloge, ne se distinguoient pas par la brievété des mots, mais par celle des discours. Quelque respect que j'aie pour les sentiments de cet-illustre Ecrivain, il me semble que ce qu'il dit à ce sujet, montre plus la haute idée qu'il a des Anglois, qu'un examen bien sérieux des désauts de leur Langue. Ils viennent tous, à ce qu'il prétend, de ce qui constitue le caractere Anglois, la Modestie, la Réflexion & la Sincérité. Un critique moins prévenu, mais peut-être aussi trop sévere, reproche à ses Compatriotes la mauvaise habitude de tronquer les mots comme un penchant à retomber dans la barbarie. Les Anglois les plus judicieux conviennent que leur Langue n'a ces défauts que pour n'avoir pas encore été policée, comme l'Italien, l'Espagnol & le

François. Du moins s'il est vrai que les monofyllabes si fréquents dans l'Anglois, sont une preuve de l'amour de cette Nation pour la réfléxion & le silence, ceux qui sont dans l'Allemand, dans le Suédois & dans les autres Langues du Nord, prouvent la même chose en faveur des Peuples qui les parlent; je doute néanmoins que les Anglois veuillent associer tant de Nations à un éloge qu'ils croient seuls mériter.

Comme ils sont dans l'usage d'emprunter des expressions de toute sorte de Langues, la leur est trèsabondante. De notre mot d'Humeur, les Anglois ont fait celui d'Humour; mais ils lui ont donné une fignification toute différente de celle qu'il a dans le François. Le mot d'Humeur pris absolument dans notre Langue, emporte une idée de tristesse & de mécontentement. Avoir de l'Humeur, c'est être fâché. Celui d'Humour au contraire, exprime l'idée d'une joie finguliere & peutêtre un peu folle. L'Humour, dit un de leurs Auteurs, est l'extravagance

ridicule de la conversation par laquelle un homme differe de tous les autres. C'est quelque habitude, quelque passion, ou quelque affection bizarre & particuliere à une seule personne. Mais ce n'est pas là le seul sens que ce mot, qui leur est très-familier, ait dans leur Langue; il se dit aussibien au sujet d'un ouvrage d'esprit, qu'au sujet du caractere d'une personne, & signifie toujours dans l'un & l'autre cas un certain tour de plaisanterie qui ne soit pas trop près du ton naturel, & qui cependant n'y soit pas totalement opposé. Un homme qui a de l'Humour, est un homme qui est tout à la fois plaisant & singulier, tel qu'étoit M. Du Fresni, que vous avez connu. L'imagination dont il s'avisa à un repas, qui lui coûta fort cher, de faire servir un potage au petit-lait d'œufsfrais, auroit paru aux Anglois un trait d'Humour. Ils disent qu'un écrit en est rempli lorsqu'il y regne une plaisanterie singuliere. Tel est l'Ou-vrage de Rabelais, tels sont ceux du Docteur Swift, qui bien qu'il ne

soit que son écolier, peut passer pour le Rabelais d'Angleterre. Le Comique de Moliere est trop naturel pour que les Anglois y trouvent ce qu'ils appellent de l'Humour. Ses pieces à cet égard sont dans le cas de celles des Anciens, à qui Dryden a reproché de n'avoir pas connu cette sorte de plaisanterie : cet Auteur eût été plus content des Comédies de Du Fresni; elles sont plus du ton du Théatre Anglois. Son Dialogue est juste, sans être naturel. Son esprit est recherché sans être affecté. Il dit bien, mais il ne dit rien comme un autre. Ce qu'il a de plaisant a toujours un tour original. Dom Japhet d'Arménie, La Fille Capitaine, & quelques autres de nos anciennes Pieces, ont aussi beaucoup de cette sorte de plaisan-terie qui est si fort du goût de nos Voisins.

Ainsi quoique les Anglois regardent l'Humour comme une chose qui n'a été donnée qu'à leur Nation, & qui est inconnue à toute autre, si nous n'en avons pas l'expression,

nous avons la chose qu'elle signifie ; & si en esset elle n'est pas si commune parmi nous, s'il y a moins d'Humour dans nos Ecrits & dans nos caracteres, cela pourroit bien venir de ce que nous n'en faisons pas autant de cas qu'eux. C'est parce que le goût est plus commun en France, que l'on y écrit plus naturellement; c'est parce qu'on y respecte plus les bienséances, que l'on y vit plus uniment. Et que perdons-nous à cela, que quelques Ecrivains bizarres dans les Lettres, & quelques Bouffons dans la Société? Ces Plaisants de fondation, accoutumés, dès-qu'ils ouvrent la bouche, à faire rire les petites cotteries où ils brillent, sont déplacés par-tout ailleurs. C'est leur faute s'ils ne s'en apperçoivent pas. Après avoir témoigné la plus grande envie de les connoître, on ne leur marque pas le moindre desir de les revoir.

De leur côté les Anglois manquent d'un mot, dont je souhaiterois qu'ils connussent moins l'idée. Le croiriezvous, Monsieur ? C'est un mot qui rende ce que nous entendons par celui d'Ennui; ils n'ont pour mettre à sa place que des périphrases ou de foibles équivalents. Ils expri-ment mieux le Tædium vitæ, l'ennui de la vie, par les résolutions violentes qu'ils prennent quand ils en font las, que par aucun terme de leur Langue. Un homme qui ne connoîtroit ni leur caractere, ni leur façon de vivre, & qui n'auroit appris leur Langue que dans les Livres, n'y trouvant pas un mot qui exprime l'Ennui, s'imagineroit que l'Angleterre est le seul pays où cette maladie de l'esprit n'est pas connue, de même qu'on est tenté de croire qu'une Nation ne connoît pas le vol, dont la Langue ne fournit aucun terme pour en rendre l'idée. Mais assurément celui qui en penseroit ainsi, seroit dans une grande erreur. D'où vient que les Anglois qui, sans nécessité, ont emprunté tant de mots de notre Langue, n'ont pas reçu celui-ci qui exprime si bien un sentiment qu'ils éprouvent à tout moment, & qui n'influe pas moins sur leur

tempérament que sur leur caractere? Le Spleen ou les vapeurs, la con-fomption même, ne sont peut-être autre chose que l'ennui porté à son plus haut point, & devenu une maladie dangereuse, & quelquefois mortelle.

Ce manque d'un terme précis pour rendre une sensation dont les Anglois sont si souvent affectés, est d'autant plus remarquable, qu'ils en ont de très-énergiques & en trèsgrand nombre, pour toutes les autres affections de l'ame. La Langue d'un Peuple est, pour ainsi dire, le miroir où il se peint. Celle des Anglois, dont les passions sont violentes, est aussi abondante que pathétique, pour caractériser les dissérents mouvements du cœur. Il n'en est peutêtre point qui rende les sentiments de l'amour avec plus de vivacité, ceux de l'amitié avec plus de chaleur, l'abbatement de la tristesse avec plus d'amertume, & les emportements du désespoir avec plus de force; mais autant la Langue Angloise est riche pour peindre les affections du

cœur ou les actions du corps, autant elle est pauvre quant aux termes qui ont rapport aux productions de l'esprit & qui concernent la connoissance des Belles-Lettres, des Arts libéraux & de tous les objets du, goût & de l'amusement. Les Anglois ne peuvent traiter ces sortes de sujets sans emprunter de leurs voisins, non seulement des mots, mais quelquefois des phrases même. S'ils veulent parler d'un Amateur de Peinture, de Musique, &c. ils se servent du terme de Virtuoso, qu'ils ont pris des Italiens, mais comme les aimer ou s'y connoître sont deux choses toutà-fait différentes & qui en ce Pays-ci, comme par-tout ailleurs, ne vont pas toujours ensemble, ils sont obligés de se servir de notre mot de Connoisseur, pour caractériser l'homme qui en peut juger. Il en est de même de celui de Curieux & de plusieurs autres. Quelques-uns de leurs Auteurs qui ont écrit sur ces matieres, ont employé tant de phrases Françoises, que dans la crainte d'être soupçonnés d'affectation, ils ont déclaré qu'ils

n'en usoient ainsi que par nécessité: La raison pourquoi leur Langue est si pauvre en cette partie est, ce me semble, celle qu'en donne un de leurs plus judicieux Critiques, le Comte de Shastesbury: A quelque politesse, dit-il, que nous suppossons être arrivés, nous sommes sorcés de convenir que nous sommes le Peuple de l'Europe qui a été le plus longtemps barbare, & qui a été le dernier civilisé

& policé.

Je n'entrerai dans aucun détail sur tout ce qui a rapport à la Grammaire, cela nous meneroit trop loin, & ce n'est point ce à quoi je me suis engagé; je remarquerai seulement que ce qui distingue le plus l'Anglois du François, & des autres Langues qui ont été formées du Latin, comme l'Italien & l'Espagnol, c'est que dans celle-ci, de même que dans l'Allemand, les adjectifs n'ont ni nombre ni genre, & que les substantifs sont tous du même genre, excepté ceux qui expriment l'Homme. & la Femme, ou le mâle & la femelle des animaux les plus communs. C'est

la même chose dans le Breton & l'Irlandois, les articles & les pronoms ont des genres, mais l'adjectif

n'en a point.

Les avantages que la Langue Angloise peut avoir sur la nôtre, sont ceux de l'énergie, de l'abondance & d'une grande liberté. Ceux qui sont particuliers à la Langue Françoise, sont la clarté, l'ordre & la politesse. La construction directe, c'est-à-dire, l'ordre, est la source de la clarté du François; il est vrai qu'elle l'expose à tomber dans les consonnances, les rimes & les vers, mais l'ambiguité que les inversions jettent dans le discours, est peut-être un plus grand désaut.

Ceux qui prétendent que les transpositions sont honneur au Latin, donneront à l'Anglois la préférence sur le François. Mais les meilleurs Critiques de l'Antiquité conviennent que c'est une persection dans le langage que de ranger les paroles selon l'ordre de la nature. Le Pere Bouhours dit que Charles-Quint, qui savoit également parler & écrire

notre Langue, en faisoit un cas extrême, & qu'il la croyoit propre pour les grandes affaires; il l'appelloit la Langue d'Etat, au rapport du Cardinal du Perron. L'événement a justifié ses conjectures, elle est devenue la Langue de la Politique & de toutes les négociations de l'Europe.

Ce même Dryden, qui dit que les François ne sont de bons Critiques, que parce qu'ils sont de mauvais Poëtes, & qu'ils ne sont si fort occupés des Regles de leur Grammaire, que parce qu'ils n'ont pas le génie qui dedaigne les minuties: Dryden, dis-je, nous donne lui-même ailleurs une idée bien singuliere de l'incertitude & du désordre, dont lui & tant d'autres Ecrivains célébres n'ont encore pu débarrasser la Langue Angloise. Lorsqu'en écrivant, dit-il, il me vient quelque doute, je n'ai d'autre moyen pour m'en éclaircir, que de traduire mon Anglois en Latin, & d'essayer par-là quel sens comporteront les mots dont je me sers dans une Langue plus stable. Je souhaiterois, s'il étoit possible, que nous pussions écrire tous avec la même certitude certitude de mots & la même pureté de phrase à laquelle les Italiens, & après eux, les François sont parvenus (*).

A l'égard de la politesse en fait de langues, bien des gens la regardent comme quelque chose de chimérique. Ils supposent que le style noble & le style bas dépendent toujours des matieres & de celui qui les traite; mais peut-être sont-ils dans l'erreur. La politesse d'une Langue consiste dans les manieres de parler différentes de celles du Peuple, sans être affectées. Selon qu'une Langue offrira plus ou moins de ces expressions qui ne seront ni précieuses, ni populaires; elle sera plus ou moins polie. Le P. Collado dit, que les Japonois qui parlent tous la même Langue, ont néanmoins réellement deux langages différents; l'un qui n'est que de l'usage noble, l'autre qui n'est admis que dans l'usage familier & populaire. (**) Dans leur Langue chaque chose a deux noms, l'un

^(*) Epître Dédicatoire de Troilus & Cressida.

^(**) Grammaire & Dictionnaire Japonois, imprimés à Rome.

d'estime, & l'autre de mépris. Cetté politesse dans le langage tient aux mœurs de la Nation. En France, nous n'évitons rien tant que de parler comme le peuple: en Angleterre au contraire on l'assecte; & cela, parce qu'on a pour lui plaire un intérêt qui n'a pas lieu parmi nous. La nature du Gouvernement influe sur tout. En Espagne, où le peuple même croit saire partie de la Noblesse, il en imite le langage aussi-bien que la gravité.

Par les Ouvrages, Monsieur, que vous avez publiés en François, vous avez prouvé que personne ne connoît mieux que vous les beautés du Grec & du Latin, d'où sont dérivées les Langues polies qui se parlent aujour-d'hui en Europe. On a reproché les variations au François; je vous ai parlé de celles que l'Anglois a essuyées, & vous savez que la Langue Latine a plus changé que la nôtre dans le même espace de temps. Ensin un de vos anciens Confreres, M. Charpentier, dans son Livre de l'Excellence de la Langue Françoise,

dit, qu'en lui appliquant les maximes que les Philosophes & les Rhéteurs nous ont données pour connoître en quoi consiste la beauté de l'élocution en général, on voit que le François est une de celles qui approchent le plus de l'idée d'une Langue parfaite. Sur cela je m'en rapporte à votre décision, convaincu que personne en France n'en peut mieux juger que vous. Pour comparer ainsi les Langues les unes aux autres, ce n'est pas assez que d'en connoître les regles, il faut en sentir les beautes. Ce n'est pas assez d'en savoir tous les mots, il faut avoir cet esprit philosophique qui rapproche toutes les sciences, & sans lequel on n'excelle dans aucune. Ce n'est que faute de cet esprit, que nous avons aussi peu de bons Grammairiens, que de gens capables de sentir tout le mérite de ceux qui le sont.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &c.

LETTRE XIII.

A Monsieur DE BUFFON.

Sur la magnificence des Anglois dans leurs funérailles.

De Londres, &c.

Monsieur,

E plaisir que je trouve à m'entretenir avec mes Amis, fait que je ne néglige rien de ce qui peut donner lieu à mes observations, & le hazard me paie souvent des petits soins que je prends; je ne fais pas deux pas sans trouver matiere à réflechir. On ne doit mépriser aucun des détails qui peuvent conduire à la connoissance d'un Peuple. Si je me propose aujourd'hui de vous rendre compte de quelques cérémonies religienses de nos Voisins, je laisse à part le rapport qu'elles peuvent avoir avec le culte; je ne me permets de les examiner que du côté qui sert à caractériser leurs

mœurs. Autant nous devons respecter ce que la Religion a consacré, autant il nous est permis de rire de tout ce que la sottise & la vanité des hommes mêlent aux pratiques les plus saintes.

N'est-il pas étonnant que dans une Nation aussi sensée que celle-ci, on apporte souvent si peu de formalités à la célébration du Mariage, l'Acte de la vie le plus important, & qu'on en observe tant aux Enterrements, c'est-à-dire, à la cérémonie qui devroit le moins intéresser & les vivants & les morts? C'est en Angleterre sur-tout que les convois sont de véritables pompes sunèbres; sans la couleur noire qui y est affectée, ils formeroient quelquefois des spectacles assez agréables. A l'exemple des Chinois & des anciens Romains, les Anglois se font. un point d'honneur de rendre leurs Funérailles aussi magnifiques qu'ils le peuvent (*): non-seulement à celles des Grands & des Nobles, mais à

^(*) Plusieurs autres l'euples de l'Europe sont la même chose, & spécialement les Polonois & les Suédois. En Suéde c'est la mode de faire une

celles du peuple même, on voit communément des Carrosses à six chevaux. Le plus vil Artisan en veut avoir au moins deux ou trois à son Enterrement, & les autres états à proportion. Assez souvent parmi le peuple, ainsi que c'étoit l'usage à Rome, des sestins, qui sont partie de la cérémonie, en bannissent toute sorte de tristesse. On distribue à ceux qui y assistent des anneaux sunéraires, ornés d'Inscriptions, de Bieres & de Squelettes, si artistement émaillés & si bien déguisés, que souvent dans les pays étrangers, où

Oraison funébre aux Laqueis & aux Setvantes; pourvû qu'ils aient un écu pour payer l'Orateur. Voyez Regnard, Voyage de Pologne & d'Allemagne.

En 1754 j'étois en Saxe; la mort d'une honnête Bourgeoise, que je ne croyois pas devoir faire du brit mit toutes les Muses d'Allemagne en deuil. C'étoit la Femme d'un Paysan, qui, devenu riche, avoit acheté les titres de Conseiller, de Baron, &c. Six semaines après on imprima & je reçus un Livre in-fol. carta maxima, avec estampes, vignettes & culs-de-lampe rélatifs au sujet, contenant un Recueil de Vers Grecs, Latins & Italiens, composés par les plus célebres Professeurs de l'Université de Leipzig, Docteurs en Droit ou en Médecine, Pasteurs ou Ministres du Saint Evangile, & par dissérents membres des autres Universités & Académie de Boheme, de Prusse, &c. pour célébrer ce grand événement.

D'UN FRANÇOIS. 183

on les revend, on les porte comme

des bagues fort galantes.

Oh ne voit autre chose à Londres & par toute l'Angleterre que des magasins propres & ornés, que tiennent les Entrepreneurs de ces pompes funebres. Plusieurs Marchands s'enrichissent à ce commerce. Comme les anciens Libitinaires de Rome, ils vendent & fournissent tout ce qui est nécessaire pour la cérémonie des Convois. Rien n'est plus amusant que de voir la gentillesse & la variété de leurs enseignes. Ils ont, selon le goût ou la vanité de ceux qui veulent se faire enterrer, des bieres de toutes especes & de toutes couleurs; ils les étalent dans leurs Boutiques, de maniere qu'ils ont l'air de vouloir tenter ceux des passants qui peuvent être dégoutés de la vie.

Un homme véritablement occupé du bien public, a rendu en ce genre un service signalé à ses Compatriotes. Comme les Sculpteurs de Londres n'ont aucune invention, il a fait faire, soit en France, soit en Italie par les meilleurs Maîtres, & sur-tout par M. Boucher, qui a l'imagination galante, des desseins de Tombeaux, où chacun peut en choisir un selon son état & selon son goût, & avoir la satisfaction de le faire éxécuter de son vivant, ce qui pourroit occuper, d'une maniere convenable, la passion que les vieillards ont pour bâtir.

Il y a une sorte de contentement à mourir en Angleterre, que l'on ne connoît guére ailleurs. Celui qui a vécu dans l'état le plus abject, est sur de faire à son enterrement la figure la plus brillante. Cela fait un point de vue assez slatteur pour l'amour propre d'un vivant. C'est ne pas connoître la sottise des hommes, que de ne pas croire que des idées aussi folles prennent sur eux. Il en est qui passent leur vie à s'occuper de choses qui puissent faire parler d'eux le jour de leur mort. Il est des Curieux qui n'amassent des Tableaux que pour faire du bruit à l'inventaire qui en sera fait par leurs héritiers. A celui de M. de la Faye, qui en avoit une assez

belle collection, j'ai entendu dire à un de ces Messieurs; On verra bien

autre chose au mien.

L'attention que mettent les Anglois à la manière dont ils se font enterrer, feroit croire qu'ils ont plus de plaisir à mourir qu'à vivre. Celui qui s'est tenu le plus ignoré dans ce monde, paroît affecter d'en sortir avec éclat. Il veut que son enterrement ait l'air d'un triomphe. Autant chez eux on évite le luxe dans les habits, autant on cherche le faste dans les convois funébres. Les grandes dépenses qui s'y font, sont toujours onéreuses aux héritiers. Parmi le Peuple, les somptueux enterrements absorbent toute fuccession. En France on donne tout à la parure; un fils ruine son pere par les dépenses qu'il fait en habits & en équipages: ici au contraire, les peres à leur mort ruinent souvent leurs enfants, par ce qu'il en coute pour leurs funérailles. Celui qui a été toute sa vie à pié, veut qu'on le porte en terre dans un carrosse à fix chevaux.

Quelle étrange sorte d'ambition ? Mais telle est la vanité des hommes. le dernier d'entr'eux ne peut conseneir à se regarder comme un être indifférent dans la Société : à l'instant satal qui l'en sépare, il songe encore à occuper les autres de lui. L'amour propre est de tous les états & de tons les âges : comme il est né avec Phomme, il ne meurt qu'avec lui. Toutes nos actions, à les examiner de près, ne sont qu'un tisse d'incoméquences & de folies; toute notre vie est une Comédie, dont le dénouement même apprête souvent à rire aux Spectateurs. La maniere dont la plûpart quittent ce monde, est aussi ridicule que celle dont ils ont vêcu.

Pai l'honneur d'être, Monsieur, Votre très-humble, &c.



LETTRE XIV.

A M. le Marquis DE GOUVERNET.

Sur la nature du Gouvernement Anglois. Quelle est la meilleure forme de Gouvernement?

De Londres, &c.

Monsteur,

UE pensez-vous de la constitution du Gouvernement d'Angleterre, vous qui l'avez éxaminée de près, vous qui êtes doué de cette raison supérieure, qui juge sainement, non-seulement des hommes & de leurs passions, mais de leurs véritables intérêts, & des moyens les plus sûrs de les y conduire?

Les Anglois prétendent que leur Gouvernement, qu'ils tiennent des anciens Saxons, comporte plus de liberté qu'aucune République; & que sans être exposé aux dangers du pouvoir arbitraire, il a tous les

avantages effentiels à la Monarchiel Voilà en effet un plan digne de leur sagesse. Un Gouvernement mixte, composé du Monarchique, de l'Arissocratique, & du Démocratique, de façon que chaque partie de la Legissature se réponde & se contre-balance mutuellement, paroît de tous le plus avantageux. Mais un des plus grands Politiques de l'Antiquité, Tacite, dit qu'un pareil Gouvernement ne peut subsister qu'en idée, & qu'il est impossible de l'établir, ou que si l'on en vient à bout, il ne peut durer long-temps. (*) Tel est peut-être le sort dont celui d'Angleterre est menacé, par les troubles continuels qui l'agitent. Le Parlement n'y a pas toujours eu la même autorité. Henri VIII. sans remonter plus haut, n'a régné guere moins despotiquement sur Nation, que François I. sur la nôtre, Il avoit exclus du Trône Jacques I. Roi d'Ecosse & ses Descendants,

^(*) Cunctas Nationes & urbes Populus aut Priores aut singuli regunt. Delecta ex his & Constituta Reip. forma laudari faciliùs quam evenire, vel si evenire haud diuturna esse potest.

& le Parlement autorisa son Testament. Sous son Regne, dit un Auteur Anglois, la voix de la Loi n'étoit que l'écho de la voix du Roi. Jusqu'où n'a-t-il pas porté l'étendue, ou plutôt l'abus de son pouvoir, puisqu'il a osé toucher à la Religion!

Sa fille Elisabeth, dont les Anglois ont tant de raisons de vanter le glorieux Regne, n'a pas laissé de traiter plus d'une fois ses Parlements très - cavalierement. Pendant son Regne, qui a duré quarante-quatre ans, il n'y a eu en tout que dix Parlements de choisis; ces dix Parlements n'ont pas eu plus de treize Sessions, & excepté la derniere, aucune de ces Sessions n'a continué plusieurs semaines de suite.

La Constitution politique d'Angleterre, à la vérité, paroît avoir tous les avantages d'une République, sans en avoir les défauts: elle remédie, dit M. le Chevalier Temple, au vice de la République Romaine, la plus fameuse de toutes. On n'y voit pas les Communes dans une guerre continuelle avec les Seigneurs:

mais cette même jalousie ne subsistet-elle pas entre le Roi & son Peuple ? Et celle-ci n'est-elle pas aussi dangereuse? Bayle en a fait la remarque: Donner des bornes à l'Autorité Royale, c'est le moyen d'inspirer aux Princes l'envie de parvenir à la Puis-

sance arbitraire.

Les Grands peuvent avoir des intérêts différents, & qui sont difficiles à concilier: au contraire, un Roi a toujours le même, & va plus constamment à ses fins qu'un Corps composé de plusieurs Membres, qui n'agissent que rarement de concert. L'équilibre ne peut subsister long-temps: la puissance du Roi ira toujours en augmentant; les concessions libres du Parlement ajoutent chaque jour de nouveaux dégrés à l'autorité du Souverain, & déja la balance commence à pencher de son côté. Je suppose qu'un jour différents Princes entreprenants en veuillent abuser, je vois à chaque sois la guerre s'allumer entre le Roi & son Peuple. Et qu'en doit-il arriver à la fin? Que l'un des partis opprimera

l'autre; & qu'au Gouvernement mixte succédera tôt ou tard, soit une véritable République, soit une Monarchie absolue, telle que la plûpart des autres de l'Europe. Sous Cromwel, l'Autorité Royale eût été abolie, s'il n'y eût aspiré en secret. Charles II. en remontant sur le Trône, l'eût rendue indépendante, s'il eut mieux sû profiter des conjonctures. Par un abus scandaleux de la licence qui regne en Angleterre, un Ecrivain de cette Nation a calculé le temps que la Religion Chrétienne doit encore y subsister. Le calcul de la durée du Gouvernement eut été, je pense, plus aisé & plus court.

A quoi servent des Loix qu'il est presqu'impossible de mettre en pratique? Et comment seroient-elles observées par ceux qui ont tant d'intérêt à les violer, & qui les peuvent enfreindre avec impunité!

Les Aces qui devoient assurer la liberté des Elections & l'indépendance des Parlements, les deux Articles les plus essentiels des Libertés de l'Angleterre, n'ont fait qu'introduire de nouveaux abus, au lieu de supprimer les anciens. Les hommes en tout ne cherchent que leur avantage particulier, & le ches-d'œuvre de la politique, est qu'ils le trouvent dans l'exécution de la Loi. On peut dire qu'il y a ici une guerre perpétuelle entre le Roi & son Peuple. Le seu s'assoupit quelquesois, il reste caché sous la cendre; mais comme il ne s'éteint jamais, on doit toujours craindre un embrasement général.

Quoiqu'en Angleterre le Roi ne puisse faire aucun mal, il sussit que toutes les graces dépendent de lui, pour que sa puissance diminue celle du Parlement. A peine la République de Rome eut pris naissance, que le Peuple s'apperçut qu'il alloit être subjugué par les Grands, s'ils demeuroient Maîtres de toutes les graces. Il se sit rendre justice; il ne permit plus aux Sénateurs de disposer seuls des Charges de l'Etat. Il les sorça même dans la suite d'accorder à ses Tribuns les mêmes honneurs qu'aux Consuls.

En

En Angleterre, le Roi, les Grands & le Peuple partagent également le pouvoir légissatif; mais la Cour, de qui dépendent uniquement les charges & les dignités, tient par-là tous les Grands en respect: elle a les mêmes moyens pour gagner les Députés du Peuple. On tente la cupidité des uns, on séduit l'amourpropre des autres. Celui qui se défend de l'appât des richesses, se laisse éblouir par l'éclat des honneurs. Il est peut-être plus difficile de résister à la séduction, qu'à la tyrannie ouverte. On oppose la force à la force: aux attraits des richesses & des grandeurs, que peut-on opposer que le bouclier de la Vertu? Mais combien d'hommes sont trop soibles pour s'en servir! Tant que ceux qui tiennent du Roi des charges, des pensions & des honneurs, auront entrée à la Chambre des Communes, elle fera toujours dans la dépendance de la Cour. Ces voies ouvertes aux Ministres pour s'assurer la pluralité des suffrages, sont des moyens détournés d'en empécher la liberté.

La facilité avec laquelle le Souverain dispose de cette Chambre, & la complaisance de celle des Pairs, soumise à toutes ses volontés, sont parvenues à un tel point, que selon Milord Carteret, elles ont altéré ce que la Constitution politique d'Angleterre a de plus essentiel. Je crains, dit-il un jour à la Chambre des Seigneurs, qu'en peu de temps nos prétentions à la liberté ne deviennent aussi ridicules aux yeux des Etrangers, que le sont déja par notre dernière conduite celles de tenir la balance de l'Europe.

Du moins on est étonné d'entendre chaque jour, à la Chambre des Communes, parler avec tant de chaleur de privileges dont elle fait si peu d'usage, & d'abus auxquels

elle ne remedie jamais.

Une Constitution libre où l'une des Puissances peut ainsi mouvoir à son gré celle qui doit lui servir de barrière, n'est peut-être qu'une belle chimere. J'y vois toutes les marques extérieures de l'Autorité. Mais l'indépendance est certainement le caractere essentiel de la liberté, dans un

Gouvernement tel que celui-ci. Il est à craindre, dit un Auteur Anglois, que la Masse que l'on porte devant le Parlement ne soit bien-tôt plus qu'un véritable jouet, comme Cromwel l'a appellée de son temps; ou si elle conserve encore quelque poids, que ce soit pour opprimer, & non

pour défendre.

D'où vient que les Romains ont porté si loin l'amour de la Patrie ? C'est que cette vertu pouvoit les élever aux premieres Charges de la République; c'est par-là qu'un Plébéien devenoit Tribun, & qu'un Sénateur obtenoit le Consulat. Mais vous m'avouerez, Monsieur, qu'ici le zele du bien public n'est pas la voie la plus courte pour arriver aux dignités. Lorsqu'il sera question de remplir une place de Député à la Chambre Basse, celui qui aura dé pensé le plus d'argent, sera souvent préféré à celui qui seroit le plus en état de servir sa Patrie.

Si c'est un inconvénient dans le Gouvernement Anglois, que le pouvoir de faire la guerre, & celui de

lever l'argent qui en est le nerf, ne soient pas dans la même main, il est compensé par l'avantage qui en revient au Peuple, qu'il est plus difficile par-là d'engager dans des

guerres onéreuses.

Une Isle semble faite pour le Commerce, & ses Habitants doivent plus songer à se désendre, qu'à étendre leurs conquêtes sur le Continent. Ils auroient trop de peine à les conserver, soit à cause de l'éloignement; soit à cause des hazards de la Mer. Une Nation commerçante ne doit faire la guerre que pour protéger son Commerce. A plusieurs égards, la nature du Gouvernement d'Angleterre convient entiérement & à la situation du Pays, & au tempérament de ses Habitants. Il est pourtant à remarquer, que comme ici le Roi & le Peuple ont des intérêts séparés, autant la guerre est funeste pour la Nation, dont elle détruit le Commerce, autant elle est avantageuse pour le Souverain, dont elle augmente la puissance. Il obtient alors tout ce qu'il veut; les

esprits les plus divisés se réunissent pour soutenir la cause commune. Il n'est pas étonnant que les Rois d'Angleterre prennent parti dans toutes les guerres de l'Europe: ils ne font que suivre en cela leur intérêt personnel. Ils ne sont jamais si puissants au dedans, que quand ils occupent au dehors l'inquiétude naturelle de leurs Sujets. En général il résulte & des avantages si considérables, & de si grands inconvénients du Gouvernement Anglois, qu'on ne sait de quel côté penche la balance. Le Peuple est réellement plus riche ici que par-tout ailleurs; & il doit du moins en partie cet avantage à la sagesse de ses Loix. Mais au milieu de toute cette abondance, la Nation est tellement désunie & déchirée par des Factions continuelles, qu'elle semble à tout moment menacée des horreurs des guerres civiles. Ces factions, ces libelles, ces défiances que l'on inspire au Peuple, sont des germes d'Anarchie, dont les mauvais fruits murissent tôt ou tard.

C'est une question proposée par

tous les Politiques, que de déterminer lequel des deux Gouvernements est préférable, celui d'un seul ou celui de plusieurs; & peut-être restera-t-elle encore long-temps dans l'indécision. Les Juges, de part & d'autre, sont trop prévenus pour qu'on puisse s'arrêter à leurs opinions. Il me paroît à moi que le Gouvernement le plus parfait, est celui dont l'administration est la plus facile, & où l'ordre une fois établi, est gardé le plus exactement; celui où la subordination, qui doit être observée entre ceux qui sont choisis pour commander & ceux qui sont faits pour obéir, est le mieux observée, & où l'on respecte le plus les Loix qui assurent la tranquillité de l'Etat. Voilà, je pense, ce qui se trouve plus ordinairement dans les Etats qui n'ont qu'un Chef, que dans ceux qui en ont plusieurs. Mais peut-être qu'en effet le Gouvernement le meilleur, ce n'est ni une Monarchie, ni une République; mais soit Monarchie, soit République, celui dont les Chess ont le plus de probité & de vertu.

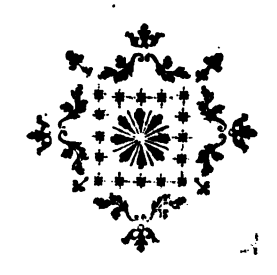
D'UN FRANÇOIS. 199

On a coutume de comparer le Corps politique au corps humain. En suivant cette idée, si l'on regarde comme un mauvais tempérament celui qui est inégal, on doit soupconner un vice radical dans la Constitution d'un Etat sujet à de fréquentes altérations. Un homme tourmenté d'une fievre continue, avec de fréquents redoublements, me paroît l'image du Gouvernement Anglois, toujours troublé par les Factions, & souvent altéré par les révolutions qui y arrivent. A pré-sent même il semble être dans une espece de crise: ceux qui le connoissent le mieux, prétendent qu'il n'auroit pas la force d'en supporter une violente, & que presque tout le corps aujourd'hui est infecté de cette corruption qu'ils appellent la cangrene politique. Il est certain que comme les corps naturels, les Gouvernements, avec les principes de leur conservation, ont aussi des semences de ruine, mêlées essentiellement à leur Constitution. Ces germes pernicieux après une certaine

période de temps commencent à opérer, & des ravages qu'ils causent, résulte ensin la dissolution totale de la forme à laquelle la vie est attachée. S'il est vrai que le Gouvernement Anglois soit un des plus parfaits qui aient jamais été imaginés, n'est-ce pas à la honte de la sagesse humaine! On doute si elle a mieux rencontré que le hazard qui a établi ailleurs des Monarchies pures & simples.

J'ai l'honneur d'être, MONSIEUR,

Votre très-humble, &c.



LETTRE XV.

A Monsieur HELVETIUS.

Sur le goût qu'ont les Anglois pour tout ce qui est extraordinaire.

De Londres, &c.

Monsieur,

C I quelque chose pouvoit me per-J suader que la singularité dont les Anglois font vanité, leur est naturelle, c'est qu'en effet, dans les choses de goût, elle est ce qui les affecte le plus. Dans les Sciences comme dans les Arts, la plûpart de leurs productions sont marquées à ce coin. Ils ont plusieurs ouvrages estimés parmi eux, & qui n'ont d'autre mérite.

C'est, en tout pays, que le plus grand nombre des hommes se plaisent aux représentations des choses extraordinaires. Ils semblent connoître des sensations agréables, que celles qui sont fortes, ils n'ont pas les organes assez délicats pour

tre affectés des objets gracieux; on ne leur plaît qu'en les étonnant. Combien en est-il qui préféreront à la danse noble & gracieuse de Dupré, les tours d'un Balladin qui hazarde sa vie sur la corde, & qui ne se doutent pas que leur plaisir ne vient que de l'idée du péril qu'il court?

Si le Peuple est par-tout frappé du singulier, il n'en est point qui en soit aussi amoureux que celui d'An-gleterre. Ces deux figures ridicules & gigantesques qu'on semble n'avoir mis à l'Hôtel de Ville de Londres, que pour faire peur aux enfants, & cette représentation indécente d'un de leurs Rois, qu'on voit à la Tour, indiquent le goût de la Nation. En Angleterre le rare tient lieu de beauté, & tout homme est sûr de réussir en s'assichant pour extraordinaire. Le grand Thomas, pour faire sortune, devroit quitter le Pontneuf & venir s'établir ici à Charing-Cross (*). Plusieurs de son mêtier se sont enrichis à Londres, qui n'avoient pas, à beaucoup près, un

^(*) Place de Londres.

aussi grand chapeau, ni autant de ressources que lui, pour sixer les yeux

de la populace (*).

En France, nous ne remarquons pas même ceux qui se distinguent par des singularités louables. Il mourut l'an passé à Paris un Cordonnier qui laissa une Bibliotheque assez bien choisse, que l'on vendit à son inventaire près de deux mille écus. Son nom n'en est pas, pour cela, plus connu. Si un pareil fait sut arrivé à Londres, les Gazettes & les Journaux

^(*) J'ai lu depuis peu dans le Perquisiteur, des plaintes ameres contre certain Artiste étranger que sa longue barbe & son habit Turc ont mis à Londres dans la plus grande vogue; quoique, dit-on, ses talents soient très-inférieurs à ceux de plusieurs Anglois qui exercent la même profession. Sur quoi l'Auteur demande à ces Artistes, qui se déchaînent si fort contre lui, si leur sujet de plainte est juste. " On croiroit, dit-il, à vous " entendre, que les Anglois n'ont point de barbe, ", ou qu'il y a ici une loi comme en Russie, pour ", désendre de la laisser crostre. Si l'homme en " question n'est pas meilleur, du moins il n'est pas " pire qu'un Chrétien. Il ne prétend pas que je " sache avoir aucune patente exclusive pour cette " espece d'acoutrement; & s'il a découvert qu'en " se soumettant à manger son pain avec la sueur " de sa moustache, il en gagnera de meilleur " qu'il ne pourroit faire autrement, ce seroit " follement disputer des goûts, que de lui en faire " un reproche."

de toute espece en eussent parlé; & les Ecoliers des deux Universités eussent sourni plus d'une épitaphe

à fa louange.

Le goût des Anglois pour les choses purement extraordinaires, est tel, qu'ici l'on aime mieux voir le portrait d'un vieillard qui a vécu inutile & ignoré cent & tant d'années, que celui du Duc de Marlborough, qui a rendu de si grands services à la Nation. Un Anglois riche sera peindre & graver à ses dépens la Maîtresse d'une Auberge, qui se sera illustrée par son éfronterie & par son adresse à se battre à coups de poing; & l'estampe d'un Garde-Chasse, qui n'a de mérite que son visage enluminé, fera le pendant de celle de Farinelli. Enfin beaucoup de gens aimeront mieux avoir sous les yeux le dessein & la dimension d'un vieux arbre, (*) pourri aux trois quarts, mais au travers duquel un carrosse à six chevaux peut passer, que les paysages les

^(*) Cet Arbre se voit dans la Province de Nottingsam, dans un Parc du Duc de Norfolek.

D'UN FRANÇOIS. 205 plus agréables de Paul Brill, on de Claude Lorrain.

En tout genre, les Anglois sont moins frappés du beau & du vrai, que de l'extraordinaire & du fantasque. Leurs Ecrivains, comme leurs Artistes, cherchent plus à imaginer quelque chose de bizarre, que quelque chose de gracieux. Et pour revenir à la morale, si on en excepte les vertus essentielles qui sont les mêmes dans toutes les Nations, il me paroît que dans la vie civile on se pique plus ici d'être singulier que d'être raisonnable.

J'ai l'honneur d'être; Monsieur,

Votre très-humble, &c.!



LETTRE XVI.

A Monsieur DE BUFFON.

Sur les Domestiques Anglois.

De Londres, &cc.

Monsieur;

I L n'est pas étonnant que l'on trouve en Angleterre tant de Domestiques François: à Londres, où l'on se plaît à parler notre Langue, à copier nos usages, à imiter nos mœurs, ils entretiennent dans nos manieres ceux qui les aiment; & les Anglois les paient à proportion de l'utilité qu'ils en retirent.

Je ne connois de méprisable que le vice. On doit saire plus ou moins attention aux hommes selon le rang où le sort les a placés; mais il n'en est aucune classe, que l'on doive assez peu estimer pour dédaigner de la connoître. La dissérence qui se trouve entre les conditions de la vie, ne se sait pas toujours sentir entre ceux

qui les remplissent. Un Grand peut avoir l'ame basse; un Esclave peut l'avoir élevée. On trouve quelquefois dans l'état le plus abject les traits qui font le plus d'honneur à l'humanité. Rome a eu des Esclaves qu'elle a été forcée de compter parmi ses Héros.

Vous êtes trop Philosophe pour que je craigne d'entrer avec vous dans quelques détails sur cette sorte d'hommes assez malheureux pour être obligés de se vendre en quelque saçon aux autres, & que l'on appelle communément Domestiques. Leurs mœurs peuvent contribuer à faire connoître une Nation: la façon de penser générale, influe sur tous les états. On peut dire que les Domestiques ont tous les défauts du Peuple par l'éducation, & tous ceux de leurs Maîtres par l'exemple.

Les Domestiques sont une sorte d'hommes qui par une suite nécessaire des Sociétés policées, sont destinés à vivre dans la dépendance de ceux dont ils ont besoin. Les Anglois, à qui toute sorte de dépendance est insupportable, sont les moins propres à remplir les devoirs de cet état subalterne. Ils sont aussi mauvais Valets que bons Maîtres. Peut-être pourroit-on dire de nous le contraire, & malheureusement ce ne seroit pas faire notre éloge.

La seule vertu qu'on trouve assez communément dans les Domestiques Anglois, est une de celles qui sont particulieres à cette Nation, je veux dire la propreté. Du reste ils ont l'air gauche & les manieres maussades en tout ce qu'ils sont. Ils ont, avec cela, une espece de hauteur qu'il seroit plus heureux de ne pas connoître dans cet état, puisqu'elle ne peut qu'en rendre le joug plus pesant. C'est un désaut qu'on leur reproche, & qui pourroit n'être qu'une suite du caractere sier de la Nation. D'ailleurs ce que nous appellons sierté ne leur paroît peut-être à eux-mêmes que noblesse & élévation d'ame.

Si l'on voit ici tant de Domestiques étrangers, c'est parce qu'en esfet on y est mieux servi par ceux qui qui, de bonne heure, ont été accoutumés à la soumission, dans des Pays où la subordination est mieux établie, que par ceux que l'honneur d'être nés Anglois touche si fort, qu'ils pensent y déroger, s'ils consentent à faire au dessus de la troisieme partie de l'ouvrage pour leque ils

sont payés.

Ils ne se contentent pas de servir mal leurs Maîtres; ils font une guerre continuelle, quelquesois même sanglante, aux Domestiques étrangers qui les servent mieux. Cet esprit, exclusif & persécutant donna lieu il y a quelque temps à une sorte de Guerre servile, au milieu de la Capitale. Un comité choisi de ces Messieurs indiqua par les papiers publics, un rendez-vous à une certaine Taverne, pour concerter les moyens d'obliger leurs Maîtres de chasser tous leurs Domestiques étrangers. Un Juge de paix, également vigilant & courageux, vint à bout de dissiper cette espece de conspiration, & le Roi l'en a recompensé en le faisant Chevalier (*).

^(*) The Monthly Review, Juillet 1756, annonce Tome I.

Les Anglois sont le Peuple qui se soumet le moins aux inconvénients de toutes les Sociétés. Ils tombent fur cela dans une espece de contradiction. Ils aiment l'ordre, & ils ne peuvent souffrir la Police qui en est le soutien. Ils sentent combien il est nécessaire que les Loix soient respectées, & ne sont aucun effort pour réprimer la licence. Ils veulent un Roi, aux conditions, pour ainsi dire, de ne lui point obéir. En un mot, dans l'état même le plus bas de tous, le commandement les étonne. Est-ce vice, est-ce vertu? Est-ce l'effet de leur amour pour la liberté, est-ce celui d'une fierté qui ne peut se résoudre à plier?

Les Domestiques Anglois ont un autre défaut si général, qu'il fait une partie de leur caractere; c'est d'être extrêmement intéressés. Ils péchent également & par l'attachement à l'argent & par la vanité. Le premier de ces vices les rend aussi bas, que l'autre les rend quelquesois impertinents.

une Brochure intitulée: Adresse aux personnes de Qualité qui emploient des François à leur service, par Jack Anglois, Domestique hors de place,

Je ne dois pas, Monsieur, vous laisser ignorer un usage que je crois particulier à l'Angleterre. Ici, partout où l'on va dîner, soit à la ville soit à la campagne, il faut absolument donner à chaque Domestique; & cela plus ou moins, selon son rang & celui de la personne chez qui l'on est. Ils ont mis tous les états à contribution, & l'on pourroit s'y faire, si du moins on en avoit le tarif. On sent bien qu'il n'est pas juste de traiter le Sommelier d'un Pair du Royaume, comme celui du Shérif (*) d'une petite ville; mais comment apprécier les dissérences qui doivent s'observer entre ceux d'un Duc, d'un Comte ou d'un Baron? Ce sont de ces choses qu'apparemment l'on ne peut apprendre que par une grande pratique du monde. Gemelli Carreri remarque dans son Voyage de la Chine, que dans ce Pays on observe à la fin du repas une coutume qu'aucune autre Nation n'approuvera, qui est que chacun des

^(*) C'est une sorte de Magistrat annuel, particu-lier à l'Angleterre.

Conviés laisse neuf ou dix pieces de huit, plus ou moins selon sa qualité, entre les mains d'un Domestique, & qu'ainsi, quelque part où l'on aille, on paie le vin que l'on boit. Il ne se doute pas que nos voisins font la même chose. Il est singulier de trouver si près de nous des mœurs si étrangeres. Si ceux qui vont au bout du monde connoissoient mieux l'Europe, ils seroient moins étonnés de tout ce qu'ils remarquent ailleurs. Nous avons des forêts peuplées d'Arabes, à qui ne manque que la barbe : nous avons jusques à nos Iroquois & nos Topinambous.

Quoiqu'il en soit; en Angleterre; lorsque l'on sort de la maison où l'on a dîné, on trouve tous les Domestiques rangés en haie sur son chemin, comme s'ils en composoient la garde, depuis le Maitre d'Hôtel jusqu'au dernier Valet de livrée, & chacun d'eux vous tend la main d'une maniere aussi délibérée que l'ont en pareil cas nos Valets d'Auberge. C'est la seule action où les Domestiques

Anglois n'aient pas l'air contraint, & où ils paroissent l'avoir poli. Tandis que vous distribuez vos libéralités, le Maître de la maison qui vous reconduit tourne la tête à chaque sois, comme s'il rougissoit de ce que vous payez le repas que vous avez pris chez lui. Et vraisemblablement les Chinois à cet égard ont la même pudeur.

Je ne sai ce que cet usage caractérise le plus, ou la générosité des Maîtres, ou l'ame basse & intéressée des Valets. Il prouve du moins que les Anglois ne vivent pas autant les uns avec les autres, que nous vivons parmi nous. Le jour où ils se visitent paroît à tous leurs Domestiques un jour de Fête: ils étalent sur le busset la richesse & toute l'argenterie du Maître: & c'est pour les peines extraordinaires qu'ils prennent, qu'ils ont établi l'espece d'impôt dont nous parlons.

Il n'y a personne ici de raisonnable, qui ne sente les inconvenients d'un pareil usage; mais il est ancien, &, comme tel, généralement observé. En vain plusieurs personnes du premier rang ont fait quelques tentatives pour l'abolir : elles y ont toutes échoué. Ce Peuple qui se pique tant d'être Philosophe, est néanmoins celui qui tient le plus aux anciennes coutumes. On pense ici bien disséremment d'autresois, mais on y vit encore de même.

D'ailleurs ceux qui ont beaucoup de Valets, & qui par conséquent donnent le ton, sont trop intéressés à conserver cet usage; il tient souvent lieu de gages à leurs Domestiques. Mais autant cette coutume leur est favorable, autant elle est à charge aux gens d'une fortune médiocre qui ont la manie de vouloir hanter les Grands. Ils sont obligés de payer cet honneur quelquesois plus qu'il ne vaut. Le Duc de Richemont faisoit un jour des reproches au célebre M. de Moivre, de ce qu'il ne venoit pas dîner chez lui; il faut, dit-il, Milord, que vous ayez la bonté de m'excuser, je ne suis point assez riche pour avoir souvent cet honneur-là.

Si les Domestiques Anglois sont

intéressés, il faut avouer aussi qu'ils ont de la reconnoissance. A la ville, pour vous la témoigner, lorsque vous sortez de chez leurs Maîtres, ils appellent vos gens à haute voix, & prononcent votre nom avec emphase. Leur ton plus ou moins élevé, annonce le degré de votre générosité & de leur reconnoissance. Quelquesois même, dans l'espoir d'en être payés, ils donnent à un homme des qualités qu'il n'a pas. Ce sont apparemment eux qui ont introduit l'usage en Angleterre d'appeller un Capitaine, Colonel; & un Apothicaire, Docteur. Il se trouve des gens aussi ridicules que le Bourgeois Gentilhomme, qui ont la sottise d'être flattés de titres qui ne leur sont pas dus, & d'acheter fort cher le Monseigneur.

A la campagne, les Domestiques de celui chez qui vous avez dîné, ont acquis d'avance des droits à vos libéra-lités. Ils ont enivré tous les vôtres, & c'est en quoi ils exécutent le plus ponctuellement les ordres de leurs Maîtres; car sur cela on leur en donne

de précis. Lorsque quelqu'un reçoit une visite à sa Campagne, s'il sait vivre, il ne doit pas souffrir que celui qui la lui rend s'en retourne, sans que le Maître & les Valets soient aussi ivres les uns que les autres. On ne permet guere au Cocher de monter sur son siege, que lorsqu'il n'est plus en état de s'y tenir; & le tout à charge de revanche. C'est de la part des inférieurs une marque de respect pour ceux d'un plus haut rang; c'est dans ceux-ci même un témoignage de bonté pour ceux qui sont au dessous d'eux: en un mot, c'est un des articles essentiels de la civilité Angloise. La politesse des Chinois se trouve encore en cela conforme à celle des Anglois; à la Chine on croiroit n'avoir pas donné un bon repas, si les conviés ne s'en retournoient tous ivres.

Le plus grand inconvénient de cette coutume, c'est qu'elle entretient les Domestiques dans un vice auquel le bas peuple n'est que trop enclin, & qui les met souvent hors

D'UN FRANÇOIS. 217

d'état de servir leurs Maîtres lorsqu'ils leur sont le plus nécessaires. Mais en pareil cas les Anglois sont plus indulgents que nous ne le sommes : peut-être parce qu'ils connoissent mieux que nous jusqu'où va la soiblesse humaine à cet égard. Les désauts que les hommes pardonnent le plus aisément, sont ceux où ils sentent que leur propre penchant les entraîne.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur, Votre très-humble, &c.



LETTRE XVII.

A Monsieur L'ABBÉ D'OLIVET.

Sur la Versification Angloise.

De Londres, &c.

Monsieur,

T'Aı lû avec beaucoup de plaisir vos Remarques sur Racine; on reconnoît dans ce petit Ouvrage la justesse de votre goût, la sagacité de votre discernement & la grande connoissance que vous avez de notre Langue. Ce n'est pas seulement en Grammairien, c'est en Philosophe que vous l'examinez. Votre Traité de la Prosodie Françoise est un excellent Ouvrage en son genre. Vous avez la gloire d'avoir le premier écrit parmi nous sur une matiere également utile aux Auteurs de tout genre. Vous avez fait sentir que dans notre Langue, même la Prose est susceptible d'un certain nombre, & qu'elle a son harmonie aussi bien

que les Vers. Ceux qui ont de l'oreille ne peuvent lire vos Traductions sans s'appercevoir que vous-même vous avez donné des exemples de ce que vous enseignez aux autres : vous avez imité, autant qu'il étoit possible, le nombre & la cadence de la Prose de Ciceron. Non content d'avoir défriché ce champ, qui, sans vous, seroit encore inacessible, vous avez tracé avec toute la justesse possible le chemin qu'il faut suivre pour pénétrer plus avant. Quelles obligations ne vous ont pas nos Ecrivains de toute espece! En mon particulier, Monsieur, je voudrois pouvoir vous rendre le plaisir que vous m'avez fait, par quelque chose de ce genre qui pût vous satisfaire. Mais ce seroit trop espérer; il n'est donc pas donné à tout le monde de se faire lire, en traitant des matieres aussi seches.

J'aimerois assez vous entretenir de la Poésie des Anglois; mais Milton, dont un de vos Confreres nous a donné une si belle Traduction, vous en fait mieux connoître le génie que tout ce que je pourrois vous ent dire. Je me contenterai donc de vous parler de leur versification, sur laquelle il m'est plus aisé de vous satisfaire.

Epiques & Dramatiques, les Anglois ont secoué le joug de la Rime; ils s'y soumettent encore dans les autres especes de Poésie; & leur Versisication rimée, qu'ils ont imitée de la nôtre, est à peu près la même. Vous jugerez par ce qu'ils en ont conservé, comme par les changements qu'ils y ont faits, des avantages que leurs Poëtes en peuvent retirer. Il est du moins certain que si toutes ces différences ne la rendent plus facile.

Par exemple la distinction des Rimes masculines & séminines, n'a aucun lieu dans la Poésie Angloise. Quoique leur Langue ait beaucoup moins de mots que la nôtre qui sinissent par un e muet, leurs Vers ne laissent pas d'être pleins de ces Rimes que nous appellons séminines. Telles sont celles-ci: Fame, Name, Love, Move, Dance, Chance; &c. Shore & More, en Anglois, ont le même son qu'Aurore & Flore, en . François. Mais à cet égard les Poëtes Anglois font ce que faisoient nos anciens Poëtes. Ils admettent indifféremment les Rimes masculines & féminines selon qu'elles se présentent. Il est vrai que quelques-uns de leurs Auteurs se sont plaint de ce que celles-ci ne sont pas affez fréquentes dans leur Langue. Les différentes especes de Rimes plattes & de Rimes mêlées dont nous faisons plus d'usage qu'eux, sont autant de délicatesses qui flattent notre oreille, & la distinction de celles qui sont masculines ou féminines, n'a été imaginée parmi nous que lorsque notre Poésie a commencé à prendre un plus haut vol.

Les Anglois ont les mêmes especes de Vers que nous, mais ils en font un usage tout différent. Dans la Tragédie, la Comédie & la plûpart des Ouvrages de longue haleine, nous avons coutume de nous servir du Vers Alexandrin: les Anglois au

contraire ne l'admettent presque nulle part. A la vérité Dryden en a entremêlé plusieurs dans ses derniers Ouvrages; mais M. Pope lui en fait un reproche. Les Italiens & les François n'employoient autrefois que cinq pieds ou dix syllabes dans le Vers héroïque; les Anglois ont retenu cet usage. Et comme c'est le genre de Vers auquel ils se sont le plus appliqués, ils en ont rendu le méchanisme plus facile & plus varié; & par-là, si on les en croit, le Vers même plus harmonieux & plus agréable. Nous plaçons toujours le repos après la quatrieme syllabe.

Je vis ici, grace aux destins prosperes;
Comme autresois vivoient nos premiers Peres;
Avec la Paix & la Frugalité.
Le doux Repos & l'aimable Gaîté,
Des Philémons cherchent les toits rustiques;
Les Jeux, les Ris sont mes Dieux domestiques;
Aucun Souci ne trouble mon sommeil.
Et le Plaisir m'attend à mon réveil.
Seul de mon temps il dispense l'usage;
Le goût des sleurs, l'amour du jardinage,
Me sont passer les plus heureux moments,
Et tous mes soins sont des amusements.

Cette mesure de Vers continuellement répétée, peut à la longue fatiguer l'oreille; les Anglois ne courent pas le même risque: tantôt ils placent comme nous la pause à la quatrieme syllabe; tantôt ils coupent les Vers au milieu, comme dans l'exemple suivant:

J'aime à contempler * l'éclat de l'Aurore, Je suis les Zephirs * à la Cour de Flore, Des tendres oiseaux * j'aime les concerts; Ils chantent l'amour * sur des tons divers.

Tantôt enfin ils placent le repos après la sixieme.

Livrons-nous aux plaisirs, * passons nos jours A la Cour de Venus * & des Amours.

C'est des changements & des arrangements judicieux de ces dissérentes césures, que dépend la variété de la Versisication Angloise: j'essaierai de vous en donner une idée par un morceau de quelques Vers où vous les trouverez entremêlés.

A la Campagne | on a l'esprit tranquile; Du Philosophe | elle est l'unique asyle;

Elle sut toujours * l'objet de mes vœux; Les devoirs gênants * & les soins fâcheux, A mon repos | n'y portent nulle atteinte. Je hais l'esclavage * · & fuis la contrainte: Ici je suis libre, * ainsi je m'y plais. Mais dans les Cités * le fut-on jamais? Tyrans des uns | des autres les Esclaves, Là tour à tour | on se charge d'entraves; Le préjugé | corrompant jusqu'aux cœurs, Au gré de la mode * y régle les mœurs. Pour avoir des jours * sereins & tranquilles; Il faut s'éloigner * du gouffre des Villes; On y respire | un air contagieux, L'air que je respire * est pur en ces lieux; On n'y connoît | la Fourbe ni l'Envie. Ni les chagrins | le poison de la vie. Une heureuse innocence * y regne encor; Tout y ressent | les Mœurs de l'Age d'or.

M. Pope, le Despréaux d'Angleterre, & dont les sentiments sur cette matiere doivent tenir lieu de loi, est d'avis que pour donner aux Vers plus d'harmonie & de variété, les pauses à la quatrieme & à la sixieme syllabes ne doivent pas être continuées plus de trois sois de suite, sans l'interruption d'une autre, de peur de lasser l'oreille par un ton continu;

D'UN FRANÇOIS. 225

continu; & comme le Vers que la césure coupe au milieu court plus vîte, il lui paroît qu'il peut être continué plus longtemps, sans qu'il

fatigue autant que les autres.

Pour moi je trouve que la pause après la sixieme syllabe, est beaucoup plus lourde que celle après la quatrieme; si elle est en effet aussi languissante qu'elle me le paroît, nous ne perdons pas beaucoup à n'en pas faire usage. Je ne dirai pas la même chose de celle qui partage les Vers en deux parties égales.

Sur des lits de fleurs * l'aimable Jeunesse, Avec les Plaisirs * folâtre sans cesse.

Cette mesure est, si je ne me frompe, aussi harmonieuse qu'aucune autre, & pourroit être très-favorable à la Poésie Lyrique. Nos Vers de dix syllabes, il en faut convenir, sont un peu monotones: cette diversité de repos paroît remédier à ce défaut dans ceux des Anglois. Elle rend leur Versification' plus variée & plus riche.

Tome I.

Une chose particuliere aux Poëtes Anglois, c'est leur goût pour les Rimes Triples. Je passe encore tout de suite à l'exemple comme à la meilleure façon de me faire entendre.

Ne cherchons point parmi les vains plaisirs, Le bien suprême où tendent nos desirs; De la Raison le stambeau nous éclaire, Suivons toujours ce stambeau salutaire: Loin que nos sens satisfassent nos vœux, Ils sont pour nous des guides dangereux, Le Sage seul est en esset heureux.

C'est ainsi que de temps en temps les Anglois répétent trois sois la même Rime, & cela dans toutes leurs especes de Poésies; c'est leur maniere de sermer ce qu'on appelle une tirade. Dans la Tragédie même dont ils ont banni la Rime, ils y ont recours pour les morceaux les plus frappants. C'est leur maniere d'annoncer à ceux de leurs Auditeurs, dont l'intelligence leur est suspecte, qu'ils vont leur dire de belles choses. Ils terminent d'ordinaire chaque Acte par un couplet de neuf ou de onze

Vers dont les trois derniers riment ensemble. Ces especes de Tereers ont un grand charme pour eux, & l'on n'en doit pas être surpris, c'est un esset de l'habitude qui fait trouver du plaisir à tout. Cependant M. Pope, à qui je m'en rapporte pour tout ce qui regarde les Vers Anglois, blâme ce fréquent usage des Rimes triples comme une licence vicieuse, & voudroit qu'on ne s'en servit que pour les endroits qui ont quelque beauté.

Vous savez, Monsieur, qu'une des choses qui contribue le plus à la difficulté de notre Versification, c'est que les mêmes mots n'ont pas toujours la même mesure dans les Vers. Ame, Femme, Prendre, Tendre, &c. n'ont qu'une syllabe à la fin d'un Vers, ou devant une voyelle; devant une consonne, ilsen ont deux. Il en est de même de tous les mots d'une ou de plusieurs syllabes qui finissent par un e muet, ils sont plus ou moins longs, selon le lieu où ils sont placés. Les Anglois comptent cet e muet pour rien, quelque part qu'il se trouve; Love, Wine, Beste, White,

&c. sont toujours des Monosyllabes dans leurs Vers. C'est peut-être ce qui leur donne une certaine dureté qui ne se trouve pas dans les nôtres. Notre pratique à cet égard, en rendant les Vers François plus doux, peut les rendre aussi plus languissants & plus foibles. Par un usage contraire, les Vers Anglois sont quelquesois plus forts, mais communement plus durs. Si pour y dire plus de choses, ils risquent quelque rudesse, la crainte de blesser l'oreille fait peut-être que nous n'y en disons pas assez. Il faut pourtant convenir qu'en toutes sortes de Langues, les génies supérieurs trouvent toujours les moyens de vaincre les plus grandes difficultés. Les Vers de Corneille sont pleins de force, ceux de Waller ont de la douceur.

La Versification Angloise a un défaut bien contraire à l'harmonie, c'est de permettre l'Hiatus. Dans toutes les Langues, les Poëtes ont toujours été blessés du choc désagréable de deux voyelles. Depuis que, parmi nous, Malherbe s'est piqué de ne se point permettre un seul

Miatus, nos bons Poëtes ont suivi son exemple, & c'est aujourd'hui, pour nous, une faute si grossiere, que personne ne la commet plus. Les Poëtes Anglois, même les plus célébres jusqu'ici, n'ont pas eu cette délicatesse. M. Pope qui a mieux senti qu'un autre le mauvais effet qu'il y produit, est aussi celui de tous qui s'en est le moins permis. On ne peut rien reprocher aux Anglois du côté du Génie, mais ils ont peut-être un peu trop négligé de perfectionner l'Art.

Pour ce qui est de notre Poésse, ce seroit, je pense, une entreprise dangereuse que d'y vouloir rien innover. Au point de politesse & de perfection où nos grands Maîtres l'ont portée, nous n'avons rien de mieux à faire que de les imiter. Ceux qui ont voulu marcher par des routes autres que celles qu'ils nous ont tracées, se sont presque

tous égarés.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur, Votre très-humble, &c. P iii

LETTRE XVIII.

A Monsieur DE CRÉBILLON, Fils.

Sur l'inconstance des Anglois & des François dans leurs Modes, avec quelques Remarques sur le goût particulier des Dames Angloises à cet égard.

De Londres, &c.

Monsieur,

Jens des Anglois ne les sauve pas de bien des ridicules, qui semble-roient n'être saits que pour une Nation aussi légere que la nôtre. On sait jusqu'à quel point nous poussons l'extravagance de nos Modes; toutes solles qu'elles sont néanmoins, ce Peuple si sage les adopte: les Anglois sont peut-être pis: ils s'exercent, comme nous, à en inventer de nouvelles; & dans les choses qui sont du ressort du

D'UN FRANÇOIS. ' 23T

fement. On ne trouvera pas dans les deux Chambres du Parlement de ces génies heureux & féconds, dont le goût supérieur fait le destin des Modes, qui hazardent tout, & qui font tout réussir, que tout le monde condamne, & que tout le monde imite. C'est un avantage que quelques Anglois voudroient disputer à nos François, & je ne sais pourquoi ils nous envient une pareille gloire. Je les renvoie à vos Ouvrages pour apprendre en quelle estime sont parmi nous ces heureux Mortels qu'ils voudroient égaler (*).

A l'égard des Femmes en Angleterre, elles affectent autant de s'éloigner de nos Modes; que les Hommes du bel air s'étudient à les

^(*) Quelqu'un qui voudroit un peu étudier d'où part en premiere source ce qu'on appelle Modes, verroit à notre honte qu'un petit nombre de gens de la plus méprisable espece qui soit dans une ville, laquelle renserme tout indistéremment dans son sein, pour qui, si nous les connoissions, nous n'aurions que le mepris qu'on a pour les gens sans mœurs, ou la pitié qu'on a pour les fous, disposent de nos bourses, & nous tiennent assujettis à tous leurs caprices. Mémoires de Sully.

suivre: leur goût ne s'accorde avec celui des Dames de France qu'en un seul point, il est aussi inconstant. En ce Pays-ci, comme dans le nôtre, il n'y a rien de si changeant que la coësfure des Femmes. Je me souviens, dit M. Addisson, de l'avoir vue hausser & baisser de plus de trente dégrés. Il y a dix ans ou environ qu'elle étoit montée à une hauteur si considérable, que les Femmes paroissoient beaucoup plus grandes que les Hommes. A cet égard, depuis bien des années, & les Angloises & les Françoises sont devenues plus humbles. Le Sexe a fait encore ici depuis peu un sacrifice à la raison presque aussi considérable : il a beaucoup retranché de l'ampleur des paniers. Comme les Françoises ont suivi les Angloises dans leurs excès, j'espere qu'elles auront la sagesse de les imiter dans leur réforme : si c'est trop présumer d'elles que de les croire capables d'un aussi grand effort, du moins il n'est rien que le temps n'amene, & l'on doit tout attendre de l'inconstance qui leur est naturelle.

Généralement parlant, on prétend qu'en fait de Modes, les Femmes ici réussissent encore moins que les Hommes. Celles que nos Françoises imaginent, nous plaisent, ou du moins nous nous y accoutumons; ici au contraire le Sexe en invente. que les Anglois même ne peuvent souffrir; & ce qu'il y a de singulier, c'est que l'on remarque aujourd'hui que les Femmes qui se mettent le plus mal de toutes, sont les Femmes de Condition. Si j'osois en croire mes yeux, je serois assez de cet avis, mais je ne prétends pas être un assez grand Docteur sur des matieres de pareille importance, pour oser rien décider. Je soupçonne seulement, qu'en fait de Modes, les Angloises consultent moins les graces, ou s'y connoissent moins que les Françoises; car on ne peut pas supposer qu'elles aient moins d'envie de plaire.

Il y a quelques années que les Dames du plus haut rang avoient imaginé ici une Mode assez extraordinaire, pour ne rien dire de plus, c'étoit de ne porter que du linge chiffonné. Coëssures & manchettes sout devoit l'être; & l'art de chifsonner régulierement un mouchoir de cou, étoit alors la derniere cérémonie de la Toilette. Je vous laisse à deviner les raisons d'une pareille Mode, & si elle n'avoit rien de contraire aux bienséances dont les Angloises se sont toujours piquées. Aujourd'hui dans leur façon de se mettre, elles paroissent vouloir imiter les Grisettes de Londres, qui plaisent généralement à tous ceux qui en amour comptent les Tites pour rien. Je ne sais si en cela elles ont quelques vues, mais il est sûr que les hommes s'obstinent à donner la préférence à celles-ci; apparemment que l'amour propre des Femmes de Qualité les empêche de s'appercevoir qu'elles ne leur ressemblent que par l'habillement.

Le dois pourtant remarquer une chose à l'honneur des Angloises, c'est que parmi elles il se trouve un grand nombre de Femmes Philosophes, qui se piquent tellement de liberté opiniâtrement de se soumettre aujoug de la Mode, dont l'empire est si révéré en France par l'un & l'autre Sexe. Souvent même, pour mieux braver la multitude dont elles ne veulent pas recevoir la loi, elles inventent chacune des Modes particulieres à leurs perils & risques; & quel qu'en soit l'événement, elles le soutiennent avec le courage le plus intrépide, & la constance la plus hérosque, ce qui fait qu'avec raison on peut leur donner le titre de Femmes sortes.

Si une Femme de cette espece est coëssée d'une façon bizarre, toute une Assemblée peut rire de la singularité de sa sigure, et ne la sauroit déconcerter. J'en ai vu une porter un Oiseau Royal, que l'on pourroit appeller monstrueux, comparé à ceux qui ont paru en France: toutes les plaisanteries qu'elle a eues à essuyer dans la Société, n'ont pu la déterminer à en rogner les aîles: vraisemblablement elle trouvoit que cette Coëssure lui donnoit un air plus conquérant. C'est ainsi

236 LETTRES

qu'Alexandre portoit un Aigle dé-

ployé sur son Casque.

Quelquefois aussi, saute d'invention, nos Miladis copient des Coëssures de leur goût d'après les Portraits de leurs Bisaïeules ou de leurs Trisaïeules; de sorte que d'ordinaire la Salle de l'Opéra de Londres est le répertoire des dissérentes Modes qui ont été imaginées depuis deux ou trois cents ans. En mon particulier, j'y ai reconnu toutes celles qui ont eu cours en France depuis François premier.

l'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &c.



LETTRE XIX.

A Monsieur le Duc D***.

Sur la Gaieté des François & la Mélancolie des Anglois; & les bons ou mauvais effets de ces deux qualités, foit dans le général, soit dans le Particulier.

De Londres, &c.

Monsieur le Duc,

l'êtes, pour ne pas oublier un Serviteur inutile; moins je mérite à votre égard, plus je sens combien il est flatteur pour moi de recevoir en Angleterre des marques de votre souvenir. Avec l'attachement le plus respectueux, je me trouve encore en reste avec vous. Qu'il est beau dans le rang où vous êtes de savoir sensir! Qu'il est heureux de savoir sensir! Qu'il est heureux de savoir penser, & de réunir des avantages qui ne sont bien appréciés que par le petit nombre qui les possede, à

ceux de la naissance beaucoup plus communs & toujours trop estimés par les hommes qui n'en ont point d'autre.

Vous vous êtes peint sans le savoir dans la Lettre que vous m'avez écrite. J'y ai retrouvé toutes les graces, tous les charmes de votre entretien, cet esprit aisé & naturel que les Ecrivains de profession ont tant de peine à imiter; ce badinage léger, qui n'est que futilité dans ceux qui ne pensent pas, mais qui est le plus grand des agréments dans ceux qui ne s'en servent que pour faire perdre à la raison son ton sérieux, & lui prêter celui de la plaisanterie; cette gaicté enfin vive & aimable, qui d'ordinaire est une marque & de la bonté du cœur & de celle de l'esprit (*).

Puisque vous daignez vous informer de ce que je fais, je vous avous de bonne soi, qu'à présent que la Langue de ce Pays-ci commence à

^(*) Gaudium has non nascitur nisi ex virtutum conscientia, non potest gaudere nisi fortis, nisi justus, nisi temperans. Sence.

m'être familiere, j'étudie moins les Livres que les Hommes: cette étude a toujours été plus de mon goût, Ex peut-être est-ce la plus utile. le profite davantage à écouter conversation des gens avec qui je me trouve, qu'à lire dans mon cabinet un volume du Spectateur. Pen fais moi-même ici de temps en temps les fonctions, c'est la Patrie des Philosophes: on en trouve dans tous les états, ainsi quelque part où je sois, je cherche, j'examine. Tantôt je vais faire mes spéculations dans ces Cassés, où les Pairs du Royaume s'entretiennent des assaires du Parlement; tantôt dans ceux où de graves Ministres de l'Eglise Anglicane, la pipe à la bouche, censurent le Clergé de Rome: je ne dédaigne pas même d'assister à des conférences de Matelots, & de les entendre parmi les pots & les bouteilles déclamer contre le Gouvernement, maudire les François & jurer d'exterminer les Espagnols. Un Philosophe qui observera de près cette Nation, ne peut qu'être surpris.

s'y trouve. Il remarquera quelquefois dans l'homme de la profession la plus vile, cette noblesse & cette élévation de sentiments qui rapprochent tous les états: d'autresois il verra le Pair du Royaume ne pas rougir des vices qui dégradent tous

les rangs.

Rien n'est si rare, parmi les Anglois, que cette douceur d'esprit & cette gaieté d'humeur, qui font le charme de la Société, & ils y perdent beaucoup; ils seroient plus heureux, s'ils étoient plus sociables. Sans leur faire tort, on peut assurer qu'il ne savent pas si bien jouir de la vie que les François. Cela ne prouveroitil pas qu'ils ne sont pas aussi Philosophes qu'ils pensent l'être? Les véritables sont ceux qui vous ressemblent, les Philosophes aimables. Après tout, la Philosophie n'est autre chose que l'art de se rendre heureux, c'est-à-dire, de chercher son plaisir dans l'ordre, & de concilier ce qu'on doit à la Société avec ce qu'on doit à soi-même.

D'UN FRANÇOIS: 241

Cette gaieté qui caractérise notre Nation, passe presque, aux yeux des Anglois, pour solie; mais leur tristesse est-elle plus sage? Et solies pour solies, les plus gaies ne sontelles pas les meilleures? Du moins si notre gaieté les attriste, ils ne doivent pas trouver étonnant que leur sérieux nous sasse rire.

Comme cette disposition à la joie ne leur est pas samiliere, & que ce qu'ils ne trouvent pas chez eux leur paroît un désaut, les Anglois qui vivent parminous en sont blessés. Plusieurs de leurs Auteurs nous la reprochent comme un vice, ou du moins comme

un ridicule.

M. Addisson nous appelle une Nation Comique. C'est ce me semble, n'être pas Philosophe en ce point, que de yoir comme un désaut la qualité qui peut le plus contribuer à la douceur de la Société & au bonheur de la vie. Convaincu que tout ce qui rend les hommes plus heureux les rend aussi meilleurs, Platon veut qu'on ne néglige rien pour exciter & tourner de bonne Tome. 1.

heure en habitude dans les Enfants ce sentiment à la joie. Séneque la place au rang des premiers biens. Lycurgue dédia à Lacédémone une Statue au Rire, 'ayant voulu, dit Plutarque, entremêler le Rire parmi les Convives, comme une sausse plaisante pour adoucir le travail & la dureté de leur regle de vivre. Du moins il est sûr que la gaieté peut se trouver avec toutes sortes de vertus, & qu'il est des vices avec lesquels elle est incompatible.

Celui qui rit de tout, & celui qui ne rit de rien, n'ont ni l'un ni l'autre le jugement sain; toute la dissérence que j'y trouve, c'est que le dernier est constamment le plus malheureux. Ceux qui parlent contre la gaieté, ne prouvent autre chose, sinon qu'ils sont nés tristes, & dans le fond du cœur ils l'envient peutêtre plus qu'ils ne la condamnent.

Le Spectateur Anglois, qui a toujours eu pour but le bien de l'humanité en général, & de sa Nation en particulier, auroit dû, suivant ses principes, placer la gaieté au range

des qualités les plus désirables : vraisemblablement il n'y a pas assez réfléchi lorfqu'il l'a blâmée fi ouvertement. C'est dénober à la Vertu ses véritables attraits, que de l'habiller du manteau de la trisesse, comme font la plûpart des hommes. M. Addisson assure que la gaieté est un des plus grands obstacles à la sagesse des Femmes; mais celles d'un tempérament mélancolique, telles que sont en général les Angloises, sontelles moins sujertes aux foiblesses de l'amour? Je connois des Docteurs sur cette matiere, à la décision desquels je m'en rapporterois plus volontiers qu'à la sienne; & peutêtre qu'en effet les personnes naturellement gaies sont trop aisément distraites par les différents objets, pour se livrer à tous les excès où cette Passion peut nous porter.

Un célebre Philosophe de cette Nation, M. Hobbes, soutient que le Rire ne vient que de notre orgueil: c'est avancer un paradoxe que de l'assurer du Rire en général; mais tout le monde sait que cet Ecrivain,

d'ailleurs si estimable, pensoit trop mal de la nature humaine. Descartes a condamné avec justice des principes & des maximes qui supposent tous les hommes méchants. Pour rendre suspectes les causes que M. Hobbes donne du Rire, il sussit de remarquer que les gens fiers sont communément ceux qui rient le moins. La gravité est la compagne inséparable de l'orgueil. Dire qu'un homme est vain parce que le badinage d'un petit chat, ou les singeries d'Arlequin le font rire, ce seroit avancer la proposition la plus absurde, & ce ne peut pas être là son Antiment. Il faut bien distinguer entre le rire qu'inspire la joie, & celui qui naît de la raillerie. Ce n'est qu'improprement qu'on appelle Rire le ricannement de la malignité. L'Orgueil est à la vérité le pere de celui-ci : l'autre n'a rien de condamnable dans son principe ni dans ses effets. C'est ce dernier seul qui nous paroît aimable chez les autres, & dont il est heureux de trouver en soi les dispositions. C'est celui que vous avez

le talent d'exciter dans les personnes à qui il est le moins familier, parce qu'il est une suite nécessaire du plaisir qu'on a à vous entendre. Quand je vois un Anglois rire, il me paroît plutôt chercher la joie que l'éprouver : cela est sur-tout remarquable ici chez les femmes dont le tempérament est porté à la mélancolie. Le Rire ne laisse pas plus de traces sur leur visage, qu'un éclair sur la surface du Ciel. A l'air le plus riant succede à l'instant le plus sombre: on croiroit presque que leur ame s'ouvre difficilement à la joie, ou que du moins la joie a peine à y séjourner.

A l'égard de la raillerie, il faut avouer qu'elle n'est pas naturelle aux Anglois; aussi la plûpart de ceux qui se la permettent, ont mauvaise grace à en vouloir user. Quelques-uns de leurs Auteurs sont convenus de bonne foi que la plaisanterie est toutà-fait étrangere à ·leur caractere; mais par la raison qu'ils en donnent, ils ne perdent rien à cet aveu. Voici celle qu'en rend l'Evêque Sprac:

O iii

Les Anglois, dit-il, ont trop de courage pour souffrir la dérision, & trop de vertu & d'honneur pour se moquer des autres. Cependant lorsque le cas arrive, & j'en ai déja vu quelques exemples; & l'Anglois, qui, fante de cet honneur, se permet la raillerie, & celui dont le courage ne peut la supporter, se mettent tous deux en chemise, & se battent à coups de poing jusqu'à ce que l'un d'eux demande quartier à l'autre. J'ai lû aussi dans quelques Voyageurs, que les poings sont les seules armes dont les Chinois se servent dans leurs duels.

Une plaisanterie offensante a chez nous des essets plus sunestes. Mais je ne prends point le parti de la raillerie & de la moquerie, d'une joie insensée, je prends celui de la gaieté. Le misérable talent de tommer quelqu'un en ridicule pour satisfaire la malignité des autres, est la marque d'un petit génie sans honneur & sans élévation. La Fontaine a très-bien dit:

» Dieu ne créa que pour les Sots

[»] Les méchants diseurs de bons mots.

Je n'examine pas s'ils font plus communs chez nous qu'ailleurs, & crois qu'il vaut mieux les abandonner tous, quelque grand qu'en puisse être le nombre. Si plusieurs, parmi nous, tirent vanité d'un talent aussi frivole, & peut-être aussi méprisable, ils ne me paroissent pas moins ridicules qu'ils peuvent le paroître aux yeux des Anglois. Ils se font communément hair de ceux-même qu'ils font rire. (*) Je ne connois point de vice aimable, & je ne ferai jamais l'apologie de ceux qui peuvent être particuliers à ma Nation. Celui, dit un de nos Ecrivains, qui par un bon mot accable son homme, ne mérite guere plus de louanges que celui qui le tue à coups de pistolet.

Au surplus, si les Anglois rient peu, au milieu de l'Angleterre il se trouve une Nation qui ne rit jamais, c'est celle des Presbyteriens; ils ont fait du Rire un huitieme péché mortel. Selon eux, une semme qui rit péche

^{(*)} folutos

Qui captat risus hominum, famamque dicacis

Affectat: niger est; hunc tu, Romane, caveto.

Horat. Serm. Lib. I. Sat. 4.

autant que pécheroit, selon nous; une semme qui manquerbit à la pudeur & à la modestie. Aussi y at-il parmi eux des Familles, où de pere en fils on n'a jamais ri. Que d'exreurs! Que d'extravagances entrent dans la tête des Hommes! Mais que je les plains lorfqu'il y en entre de triftes! Ces austeres Docteurs, & qui se donnent pour observateurs si fcrupuleux de l'Ecriture, feroient beaucoup mieux de s'en tenir à cette maxime, si digne de celui qui avoit reçu de Dieu le don de la Sagesse: Le rire du Sage se voit, & ne s'entend pas.

La gaieté est & sera toujours le partage d'une Nation douce, sociable & policée. Quels Peuples ont été plus renommés pour la douceur des mœurs & de la société, que les Athéniens! N'étoient-ils pas en même temps le Peuple le plus gai de la Grece? Athènes n'a-t-elle pas fourni autant de grands Hommes que l'austere Lacédémone? De nos jours, les Persans, la Nation de l'Orient la plus éclairée & la plus

polie, passe aussi pour la plus gaie. Par-tout on voit les hommes plus gais, à mesure qu'ils sont plus sociables; & les hommes sont faits pour vivre les uns avec les autres.

Si je prens si fort le parti de la gaieté, c'est qu'elle est non-seulement désirable pour soi, & pour ceux avec qui l'on vit, elle l'est pour l'avantage même de la Société en général. La bonne humeur est la recette la plus sûre contre toute espece d'enthousiasme. Les gens gais ne songent pas à nuire à leurs voisins, ou à exciter des séditions dans l'Etat. Ils ne s'appliquent qu'à jouir de la vie, & à en tirer le meilleur parti qu'ils peuvent.

Quelqu'un a remarqué que les Italiens semblent avoir placé la tristesse au rang des vices, en lui donnant le nom de Malignité. En esset, les esprits tristes & mélanco-liques sont mécontents de tout, parce qu'ils le sont toujours d'euxmêmes: ils se plaignent sans cesse du Gouvernement; & ne manquent pas de le troubler dès qu'ils en trou-

vent les occasions. Ce sont des esprits de cette trempe qui excitent des soulévements dans toute sorte d'Etats; & s'il en est arrivé plus en Angleterre qu'ailleurs, c'est que les esprits de ce caractere y sont peut-être plus communs. Une humeur trifte & noire tombe aisément dans le Fanatisme, & le Fanatisme mene à tout. Il étousse tout sentiment d'humanité. il ne connoît pas même la voix de la Nature: Les Factieux qui ont fait couper la tête au Roi Charles I. & ceux qui, parmi nous', vonloient changer la Couronne d'Henri III. en Couronne Monachale, n'étoient pas assurément des gens gais. Ce célébre Brutus, l'un des meurtriers de Césat, étoit d'une humeur mélancolique. Le Poëte Anglois qui a le mieux peint la nature & les effets des passions, les désauts attachés à l'humanité en général, & ceux qui sont particuliers à sa Nation, Shakespear fait sentir cette vérité par des Vers, qui sont une preuve de l'excellence de son jugement & de la bonté de son caractère. L'Homme,

diteil, qui n'a point de Musique dans lui-même, & qui n'est point touché de l'harmonie & de la douceur des sons, est propre aux brigandages, aux confpiracions, aux trahisons: les agitations de son esprit sont aussi tristes que la Nuit, & ses affections aussi sembres que l'Erebe; ne vous siez par à un tel Homme. C'est s'exprimer en Poëte, mais c'est penser en Philosophe. C'est prévoir les effets dans leur cause. Aussi est-il vrai que les personnes que la Musique transporte le plus, sont d'ordinaire les mieux organisées, & pour leur bonheur, & pour celui des autres : elles portent le même degré de l'essibilité dans toutes leurs affections. Que de plaisits de devezvous pas en effet au goût que vous avez pour tous les Arts; & quant au sentiment, à en juger par les peintures que vous en faites, qui le connoît mieux que vous?

Quoi que les Anglois puissent dire sur la gaieté: ses essets, & dans le général & dans le particulier, doivent la faire regarder comme un bien. Pour moi, en condamnant ceux d'entr'eux qui nons reprochens d'être gais, je me garderai bien de les imiter, & de leur reprocher d'être tristes. Nous pouvous quelque chose fur nous, mais il est des causes physiques dont le meilleur usage de læ raison ne peut empêcher l'esset. Quand on examine les choses de près, il faut toujours en revenir là: les hommes, en tout, font moins à blâmer qu'à plaindre. Quoiqu'il en puisse être, soit que la qualité du chimat ou quelque autre cause que ce soit, rende ici la tristesse contagieuse: comme, je suis dans le cas de Montaigne, & que je ne l'aime ni ne l'éstime, si vous vous appercevez, par mes Lettres, qu'elle commence à me gagner, daignez m'en avertir, & je pars à l'instant pour aller respirer mon air natal, & reprendre monton naturel. Comptant toujours sur vos bontés, j'irai retrouver dans les charmes de votre société, ce que j'aurai perdu dans celle des Anglois.

J'ai l'honneur d'être,

Monsieur le Duc,

Votre très-humble. &c.

LETTRE XX.

A Monsieur DE BUFFON.

Contraste de deux Caracteres singuliers, l'un dans un François, l'autre dans un Pair d'Angleterre.

De Londres, &c.

Monsieur,

O LE LQUE déraisonnable que soit le parti que M. de N**. vient de prendre, je n'en suis point surpris; je connois sa façon de penser & d'agir, & autant j'estime sa probité & la droiture de son caractère, autant je désapprouve ses caprices & toutes les bizarreries de son esprit. Ce n'est pas assez d'être honnête homme, il faut de plus être homme raisonnable. Chacun sans contredit est maître de vivre comme bon lui semble; mais il n'est point vrai qu'en prenant ce parti, l'on soit à l'abri de tout reproche, pourvu que l'on

Vous connoissez, Monsieur, . l'extrême antipathie que j'ai pour quiconque affecte de se livrer aux caprices de son goût & aux déréglements de son imagination. Un homme en pareil cas, semble ne quitter les voies communes, que parce qu'il en connoît de plus sûres; mais lorsqu'il arrive toujours qu'en s'éloignant des autres il ne fait que s'égarer, sa présomption doit l'exposer au mépris de la Société dont il veut s'isoler. Tous les hommes n'ont pas assez de raison pour se conduire eux-mêmes, ils ont besoin de regles & d'exemples pour leur servir de guides.

Il n'y a guere eu d'hommes plus singuliers que le dernier Comte de P***, qui mourut il y a quelques années. Cet Anglois s'étoit fait un système de vie tout particulier. Son caractère étoit diamétralement opposé à celui de M. de N**. Celui-ci veut être toujours malade, l'autre ne vouloit pas même qu'aucune maladie pût l'assaillir. Loin de se plaindre jamais de rien, il ne permettoit

pas qu'ancun accident ent le pounoir de le rendre malheureux. "C'est une chose assezi difficile; mais il l'avais résolue. Le seul moxen que les plus grands Philosophes aient pû trouver. est de s'armer de prudence pour faire tête, aux malheurs que la sagesse humaine ne sauroit prévenir. Notre Philosophe Anglois en avoit imaginé sia blis court, c'étoit (pour me servir d'un terme de chicane de prétendre cause d'ignorance de tout ce qui pouvoit lui artiver de fâcheux. Epictéte vouloit qu'à la mort de sa Femme on dit qu'on l'avoit rendus à celui qui l'avoit donnée; Milord P** avoit résolu de ne fien rendre de tout ce qu'il avoit reçu; vainement lui annoncoit-on un évenement fâcheux, ils obligatit à le nier. Sa Femme étant mocre, il n'en voulut rien croire, & tant qu'il a vécu, il a fait meure sur sa table le couvert de la définite Comtesse. Si son Fils étoit absent de même chose se pratiquoit. Lui-même prêt à mourir, il soutint qu'il n'étoit pas malade; & un quart d'heure avant que d'expirer,.

quoiqu'il n'eut rien perdu de sa raison, il vouloit obstinément se lever pour aller prendre l'air. Quand les hommes ont donné un certain tour à leur imagination, ils ne s'apperçoivent plus de ses écarts; ils déraisonnent de sang-froid, & finissent par être eux-mêmes les dupes des comédies, qu'ils n'ont d'abord jouées que pour tromper les autres.

Je ne sai si Milord P**, tout singulier qu'il paroît, n'étoit pas un Singe de cet ancien Philosophe qui, souffrant cruellement de la Goutte, dit en grinçant les dents: Non, je n'avouerai pas que su es un mal. Rougissons pour notre espece, en songeant à toutes les folies auxquelles elle est sujette; mais ce qui me surprend tous les jours, c'est que le Pays où le bon sens paroît le plus commun, soit celui où l'on porte le plus loin toutes les sortes de folies.

Je finirai ce que j'ai à vous dire de l'espece de Philosophe Anglois dont je vous ai parlé, par une historiette qui est ici dans la bouche de

tout le monde.

D'UN FRANÇOIS. 279

Milord C***, l'un des Anglois qui a le plus d'esprit, étant un jour allé voir Milord P**, qui, lui-même malgré ses bizarreries, en avoit beaucoup; un petit chien qu'avoit celui-ci mordit le premier à la jambe. N'ayez peur de rien, dit le Comte de P**, mon petit chien ne mord jamais. Milord C***, qui d'un coup de canne avoit étendu par terre le petit animal, répartit sur le même ton: Ne craignez rien, Milord, je ne bats jamais les chiens.

J'ai l'honneur d'être, Monsteur,
Votre très-humble, &c.



LETTRE XXI.

A M. le Marquis DU TERRAIL.

Sur les deux Chambres du Parlement.

De Londres, &cc.

Monsieur,

De preuve de l'esprit; le choix des objets où il se porte, est l'esset de la raison: en est-il de plus dignes de l'homme que l'étude des Loix & de la nature des dissérents Gouvernements? Continuez, Monsieur, à cultiver un goût qui suppose toujours des qualités louables dans celui qui le posséde. L'habitude à s'occuper de ces grands objets, donne à l'ame une élévation qu'elle ne prend pas dans les autres connoissances.

Pour venir au point particulier qui excite votre curiosité, il me semble que la Chambre des Communes n'a tant d'autorité en Angleterre, que parce que celle des Pairs est presque entierement dans la dépendance de la Cour. Celle-ci est le grand Conseil de la Nation; c'est à elle à arrêter les entreprises d'un Ministre ambitieux; à proposer les mesures pour entretenir la Paix ou pour faire la Guerre; c'est à celle des Communes à trouver les moyens de procurer l'argent nécessaire pour subvenir au maintien de l'une on aux frais de l'autre.

Si les deux Chambres sont également établies pour veiller au salut du Peuple, les Pairs du Royaume sont de plus les Gardiens nés de ses Privileges: La forme du Gouvernement leur donne à toutes deux une parr égale dans la puissance Législative; mais que deviennent les plus fages Constitutions, Jorsque ceux qui sont faits pour les maintenir, trouvent leur intérêt à les renverser! L'éxécution est la vie de la Loi. La Constitution politique d'Angleterre est totalement changée depuis que l'autorité de la Chambre-Basse y est prépondérante. C'est

l'effet que devoit produire nécessairement l'augmentation prodigieuse des fortunes que le Commerce à occasionnées dans les différents Etats. La part des Communes dans les richesses de la Nation, est nonseulement devenue, dans le total, de beaucoup supérieure à celle des Seigneurs, mais dans le détail même, on ne peut citer que très-peu d'exemples de particuliers plus riches parmi les derniers, que parmi les premiers. La plus grande différence entr'eux, aujourd'hui, est celle du titre & du rang. Les Membres de la Chambre-Basse sont, à quelques égards, des Pairs sans couronne sur l'écusson de leurs Armes.

Les Anglois vantent un des avantages de leur Gouvernement; c'est d'avoir ouvert, à l'exemple de celui de Rome, la voie des honneurs à toute sorte d'états. Il est vrai que chez eux les Plébeiens peuvent être élevés au grade de Patriciens; & j'admirerois encore plus une Politique si sage & vraiment Républicaine, si l'on ne pouvoit obtenir le titre de Pair du Royaume, que par les suffrages des deux Chambres; mais loin que leur concours soit nécessaire pour y parvenir, d'ordinaire c'est contre le vœu de l'une & de l'autre que la Cour l'accorde au Membre qui lui sacrisse son honneur & le bien de son Pays. Si le rang de Pair se donne quelquesois au Citoyen qui a servi sa Patrie, le Ministre coupable qui a soulevé le Peuple par une administration odieuse, est encore plus sûr de l'obtenir.

Les Grands étant toujours unis au Souverain, leur pouvoir, qui devroit tenir la balance entre le Roi & le Peuple, ne peut servir qu'à en

rompre l'équilibre.

Depuis que je suis en ce Pays-ci, j'en ai vû moi-même la preuve la plus forte. En 1740, la Chambre des Seigneurs rejetta, pour la seconde sois, un Bill qui avoit passé à celle des Communes, & dont l'objet étoit de resormer le nombre des gens en place qui ont séance à celle-ci. Je sus témoin des ésorts que sit le Parti opposé au Ministère, & Milord

Chester-Field en particulier, pour fourenir un Bill sulage. L'influence de la Cour sur son effet vordinaire, elle les rendit inutifes: " Si ce Bill. h dit ce rédoutable antagoniste da » Ministre & de ses adhérents, eut is commence dans cene Chambre. hon autoit pû le regarder en quelque » façon; comme une censure de la ss Chambre - Basse; mais puisqu'il n'est d'ouvrages de celle-ci, la cest " fire me peur tomber que fur mous, " si hous ne le prssons pas avec les si clauses nécessaires pour empêcher w qu'und Pension infamante ne cor-» rompe aucunudes Membres de la 5. Chambre-Hause. Elle'n'est point » à la vérité, aussi exposée à la » corriptionsque celle des Commumes. Vous possetter; Milords, de " grands biens: it sten trouve peu » parmi vous dans des circonflances waffer erroites, pour n'être pas en wétat de supporter leur dignité: » Mais la corruption est contagieuso; » si elle vient à gagner l'autre Cham-» bre, elle est trop près de nous. » Ardet Ucalegon. »

Il est certain qu'en toute occasion les Grands, en ce Pays-ei, contribuent plus à étendre les prérogatives du Souverain, qu'à conserver les Privileges des Sujeis. C'est là ce qui empêche que dans la Nation, la Chambre-Haute du Parlement n'ait tout le crédit qu'elle y devroit avoir par son institution. Le Corps des Evêques, qui y occupe le premier rang, est entierement livré à la Cour, & la plûpart des Grands n'y sont pas moins attachés, par les honneurs qu'ils en ont reçu ou qu'ils en esperent. C'est là ce qui fait toujours pencher la balance de son côté. D'ailleurs si, comme cela est arrivé phis d'uneusois, relleuseuroit Embarrassée dufaire passer quelque Acte à cette Chambre, de Roi a une ressource sûre, t'est de créer autant de Pairs qu'il peut en avoir besoin pour s'assurer la pluralité des suffrages. Ce moyen a déja été mis en usage plus d'une fois.

D'une autre côté, l'inégalité avec laquelle, la Nation est représentée à la Chambre des Communes, est un défaut si essentiel qu'il est étonnant qu'on n'ait pas encore entrepris d'y remédier. Elle est ce qui contribue le plus à l'influence de la Cour sur les Elections. Les Privileges des petits Bourgs qui composoient l'ancienne Angleserre, sont aujourd'hui extremement contraires aux intérêts de la Grande Bretagne. Que l'on compare le nombre de Députés qu'ils envoient au Parlement, avec celui des Comtés & des grandes Villes; la disproportion est énorme. Cités de Londres & de Westminster, le Bourg de Southwark & le Comté de Midle-Sex, contiennent au moins un cinquieme de la Nation; cependant ils n'ont pas plus de dix représentants à la Chambre-Basse, ce qui ne fait pas un cinquante-cinquieme des Membres de cette Assemblée. De cette représentation inégale du Peuple il résulte que les Actes du Parlement sont souvent opposés à la façon de penser du plus grand nombre, sur-tout dans la classe de ceux qui, par leur éducation & leur fortune, donnent le plus de poids à leurs sentiments.

Un Etranger admis à la Chambre des Pairs, ne peut que prendre l'idée la plus haute de cette auguste Assemblée, lorsqu'il est témoin de la noble liberté avec laquelle on y soutient les intérêts du Peuple, ou l'on y examine la conduite du Ministre; mais la maniere d'y recueillir les suffrages, ne répond pas à celle dont les affaires s'y traitent. Ce n'est la plûpart du temps qu'une espece de formalité. On est scandalisé de voir le Clergé toujours d'acord avec celui qui gouverne, entrer dans toutes ses vues & favoriser tous ses projets. En effet, le silence de ces Messieurs (*) le sert souvent mieux que l'éloquence de beaucoup de Seigneurs, qui ne persuadent personne, & à qui l'on a toujours à reprocher l'intérêt particulier qui les fait parler. C'est apparemment cette crainte qui retient ces respectables Prélats: on agite tous les jours devant eux les matieres qui touchent

^(*) Un d'eux dit un jour: le Ministère a de grandes obligations à notre Banc; nous lui épargnons beaucoup d'argent en pensions

de plus près au bien du Peuple; sans qu'aucun d'eux ouvre la bouche. Dans le:Recueil des Discours qu'on a prononcés depuis deux ans à cette Chambre, il ne s'en trouve qu'un qui soit dun Exeque y & il est justement en favent de l'Ade de plus odienx à la Nation. Aussi appelles son le banc du silence (*) celui où les Seigneurs Spirituels sont assis & quelquefois exposés à des plaisantes ries assez indécentes de la part des Seigneurs Temporels, qui les traitent comme si réellement ils étoient aussi founds que muers. de Je trouve un manque d'adresse au Ministre qui dispose des suffrages de ce Corps respectable & de ceux des seine Rairs d'Ecosse, de ne pas leur permettre pour leur honneur, pour son intérêt du moins; de seindre quelquesois d'être d'un avis contraire au ben. Une contradiction concertée dans des temps où il ne court aucun risque, couvrinois mieux son jeu &

^(*) Locke le caractérise d'une maniere encore plus offensante, il l'appelle le Capus Mortuum de la Chambre des Pairs.

leur épargneroit la honte de n'oser s'écarter de l'unisormité qui leur est prescrite.

S'il est question de prononcer sur les objets les plus importants de la Législation, on est surprise de ce qu'un Membre de cette Chambre y dispose des suffrages de plusieurs de ceux qui sont absents. Ce Privilege qu'ont les Pairs de donner leurs voix par Procureur, est manifestement contraire au bien de la Nation. Quelque attention que Montaite à choiser ceux à qui l'on en consiente disposition, si l'on est sur derleur probité, on me peut pas conjours Rêtre de leurs lumieres. N'armivot-il pas aux personnes les plus honnêtes & les mieux intentionnées, de penfer différemment sur les mêmes matieres? Celui qui est présent peut n'être pas touché des raisons qui auroient convaincu les absents qu'il représente. Leurs voix, dont il dispose, donnent la force de Loi à un Acte auquel peut-être eux-mêmes ils se seroient opposés.

C'est par l'intérêt qu'a la Cour à

maintenir ce Privilege des Grands, que toutes les tentatives des Communes, pour l'abolir ont échoué. Il est d'autant plus aisé au Ministre de faire passer un Acte à la Chambre des Pairs, qu'il n'a pas même besoin de la présence de ceux qui lui sont affidés. Dans les questions les plus importantes, le tiers des suffrages qui les décident est communément de Membres absents. (*) Les uns, occupés de leurs affaires particulieres, les autres, livrés à leurs plaisirs, apprennent par les nouvelles publiques, qu'ils ont donné leurs voix pour augmenter les impositions.

Quel abus dans un Corps si sagement établi, & combien les conséquences n'en peuvent-elles pas être funestes! Lorsqu'il est question de

^(*) Dans les Discours prononcés à la Chambre des Communes, on trouve celui d'un de ses Membres qui prétend avoir été souvent embarassé de savoir si celle des Pairs étoit assemblée. Je demendai, dit-il, un jour à une douzaine de gens que je trouvai dans l'Antichambre, si les Seigneurs étoient assemblés. Nous n'en savons rien. Savezvous s'ils s'assemblerent hier? Non. Savezvous quand ils s'assemblerent? Non, &c. Actes de la Chambre des Communes. Vol. XII. pag. 286.

faire des Loix d'où dépendent le bonheur & le salut du Peuple, les voix des absents devroient-elles être comptées? Comment ceux qui par leur naissance ont le droit de veiller aux intérêts de leur Nation, ne rougissent-ils pas d'en confier le soin à d'autres! Ne se rendent-ils pas indignes & du rang qu'ils occupent, & de l'autorité dont ils sont dépositaires, lorsqu'ils sont de l'un & de l'autre un abus si dangereux?

A Rome où l'on étoit plus attentis au bien public, il falloit la présence d'un certain nombre de Sénateurs pourrendre les Décrets authentiques; & l'on imposoit une amende pour ceux qui ne se trouvoient pas les jours marqués aux Assemblées (*).

(*) Il est vrai que lorsque César eut détruit la République, le Sénat ne s'assembloit plus que pour la forme. Les décrets étoient arrêtés dans des Assemblées particulieres, souvent même on les supposoit rendus sur l'avis des Sénateurs qui avoient le plus de réputation, quoiqu'il sut certain qu'ils n'avoient pû s'y trouver.

Et quidem quum in mentem venit, ponor ad scribendum, & ante audio Senatus-consultum in Armeniam & Syriam esse perlatum, quod in meam sententiam factum esse dicatur, quam omnino mentionem ullam de ea re esse sactam. Atque hoc nolim me jocare putes. Nam mini scito jam a Regibus ulsimis

. Ce privilege des Pairs est trop contraire au bien de la Nation, pour que ceux qui y sont véritablement attachés en profitents Mais que peut leur présence, que peut leur éloquence contre le suffrage des absents! Ceux-ci dans le sein de l'inaction, rendent inutiles les efforts des Citoyens les plus assidus & les plus zélés, ... Les Membres de la Chambres des Communes mériteroient bien, aussi quelques reproches ; les. Privileges dont ils jouissent ne leur laissent augungaextuse pour s'absenter du Parkement (1) and ten. Cependant, combien en est-il qui

allatas esse litteras quibus mini gratias agant quod st. mea santenta, reges appellavenim : quos ego hom modo reges appellatos a sed omnino matos nesciebam.

M. T. Cic. Epist. Fam. 9. 15.

(*) Je pourrois nommer le lieu & le temps où des Députés du Parlement ont cru avoir une excuse suffiante pour s'absenter, & ne pas remplir un devoir que leur a imposé leur Pays qui les a choisis, parce qu'ils attendoient la visite d'un Violon ou d'un Chanteur; & des affaires qui regardoient la liberté des Sujets, ont été négligées pour le plaisir d'accompagner GEMINIAM dans un Concert. Si un Etranger de bon sens se trouvoit témoin d'une scene de cette espece, quelle idée méprisable ne prendroit-il pas de pareilles gens! &c. Letres Choisies du Journal de F.o. G. Lond. 1732. V. 1.

D'UN FRANÇOIS: 2

n'y paroissent presque jamais? Peuvent-ils saire une plus grande insulte au Peuple qui leur a consié ses droits, que de s'amuser dans leurs Terres à saire la guerre aux Renards, tandis qu'on délibere à Londres si la Nation

doit la déclarer à l'Espagne?

Les Anglois devroient-ils être étonnés si quelquesois les Rois se déchargent sur leurs Ministres du pesant fardeau de leur autorité, lorsque ceux d'entr'eux à qui les Loix consient la garde de leurs Privileges, se reposent sur d'autres, d'un soin qui, comme il fait le plus grand de tous les avantages, devroit être le plus sacré de leurs devoirs?

J'ai l'honneur d'être, MONSIEUR,

Votre très-humble, &c.



LETTRE XXII.

A Monsieur DE LA CHAUSSÉE

Des différents usages auxquels on emploie les Feuilles qui s'impriment tous les jours à Londres, & des Articles singuliers qu'on y trouve.

De Londres, &ccl

MONSIEUR

Loix autorifent des Filles dissohies à se servir de toutes fortes de voies pour se faire épouser, vous ne serez peut-être pas moins surpris de quelques usages qui tendent également à savoriser le Mariage, & qui offrent pour y parvenir, des moyens plus honnêtes, mais également inconnus parmi nous : ceux-ci sont pour de vertueuses Filles délaissées, & qui craignent de mourir dans le célibat; ou pour de sages. Veuves qui ne peuvent se consoler de la perte d'un premier Mari, que dans les bras d'un second. On avoue ici ses sentiments plus hardiment qu'ailleurs sur toutes fortes de matieres; la vraie modestie est une des vertus du Sexe en Angleterre; mais il faut convenir auffi qu'il ne sait ce que c'est que de

pratiquer la fausse.

Une semme a-t-elle envie d'épouser un jeune homme qu'elle n'est pas à portée de voir? Souvent sans autre détour elle lui en fera laire la propolition; he, après tout, qu'y at-il en cola de si condamnable? Pourquoi ne seroit-il pus permis de faire pour un but aussi légitime que celui du Mariage, ce que de très-grandes Dames pratiquent parmi nous pour des vues qui ne sont pas tout-à-fait si honnêtes.

-Vous favez que ce que l'on appelle ici les Papiers journaliers sont la chose du monde la plus commode, & que pour deux Schellings on y fait mettre tout ce qu'on veut (*).

^(*) J'ai besoin de rappeller ici au Lecteur qu'il y a vingt ans que ces Lettres sont écrites & qu'on ne connoissoit point elors en France les Feuilles. d'Affiches & Avis divers, qui intéressent aujourd'huiégalement & la Ville & la Province. C'est un

A-t-on besoin d'emprunter de l'argent? A-t-on des chevaux à vendre? On en donne avis au Public par cette voie. On y trouve souvent des articles singuliers. Quelques-uns sont de bonne soi, d'autres sont de pures plaisanteries de gens qui cherchent à s'égayer, mais qui ne peuvent néanmoins faire d'éset qu'autant qu'elles sont sondées sur ce qui arrive quelquesois. Voici un Avis que j'ai lu dans un des papiers d'hier.

" Si le jeune homme qui ramassa " le mouchoir d'une Dame à Saint

» Paul, Mardi dernier, & qui en a

» donné avis dans le Papier de Mer-

» credi suivant, n'est point marié,

» & qu'il ait dans le cœur les sen-» timents qu'elle croit avoir lus dans

» ses yeux, il n'a qu'à donner un

» les yeux, il n'a qu'a donner un » état de ses biens, & un inventaire

» de sa personne & de ses qualités,

» avec l'adresse du lieu où il fait son

» séjour ordinaire, la Dame qui a-

» laissé tomber le mouchoir, lui

usage que nous avons emprunté des Anglois, & qu'une police plus attentive que la leur, contient dans les bornes de l'utilité publique,

į. ·

» fournira les occasions de le lui » rapporter, & d'aspirer à de plus

» grandes faveurs. »

J'en ai conservé un autre d'il y a trois mois, où se trouve un avertissement plus singulier encore. Le

voici mot pour mot:

« Ceci est pour donner avis à qui » il appartiendra, qu'une Veuve, » d'entre trente & quarante ans, » dont la condition est honnête, & » les biens affez considérables, d'une » constitution forte, quoique blonde, » & pour la figure, du moins passa-» ble, veut dans le courant du mois » rendre possesseur de sa personne » & de ses biens, en qualité de vrai » & légitime Mari, un homme en qui » se trouvent les qualités suivantes.

- » Premierement. On veut qu'il » soit d'un âge mûr, c'est-à-dire,

» d'entre vingt à vingt-cinq ans.

» Secondement. Qu'il soit d'un » bon tempérament, qui n'ait point » été altéré par la débauche, & qui » ne soit sujet ni aux vapeurs, ni à » aucune autre affection mélancoli-» que, ou maladie de la ratte.

Siij

280 LETTRES

» gardent point la Maison, où y » attirent mauvaise Compagnie. »

J'ai l'honneur d'être, Monsieur;

Votre très-humble, &c.



LETTRE XXIII.

· A Monsieur L'ABBÉ DU Bos.

Sur l'état de la Peinture & de la Sculpture en Angleterre.

De Londres, &c.

Monsieur,

Cellent Ouvrage sur la Poésse & sur la Peinture, où, suivant le précepte d'Horace, vous les avez continuellement associées comme deux sœurs. J'en ai annoncé en ce Pays-ci la nouvelle Edition que vous nous préparez, & on l'y attend avec grande impatience. M. de Moivre, qui, comme vous savez, n'aime pas moins les Beaux-Arts que la Géométrie, vous en demande un exemplaire, & me charge en même temps de vous faire ses compliments.

Il est vrai que la Peinture & la Poésie ont entr'elles beaucoup de ressemblance: elles ne me paroissent La maxime tant de fois répétée, que le même génie qui produit les Poëtes forme les Peintres, n'est peut-être reçue, comme bien d'autres, que faute d'avoir été examinée. En général les hommes aiment mieux croire les choses que de les approfondir.

Ici du moins cette maxime est démentie par l'expérience. L'Angleterre a eu plusieurs Poëtes célebres. Il en est peu dans aucune Nation qu'on puisse comparer à Milton. M. Pope soutient avec dignité l'honneur des Muses Angloises; cependant il ne s'est pas encore élevé un Peintre en Angleterre. Il semble que la Peinture, la Sculpture & tous les Arts qui dépendent du dessein, ne sassent encore ici que sortir du berceau.

Il est arrivé le contraire en d'autres nays. Si l'Art enchanteur de la Poësie n'a pas été cultivé heureusement par les Flamands, l'Art non moins séduisant de la Peinture a fait parmi eux des progrès, dont leurs voilins ont été jaloux. Jusqu'où ne s'est pas élevé le génie heureux de Rubens? Quel honneur n'a pas sait à sa Nation & à son siecle ce grand homme, que l'on peut appeller le

Raphaël de l'Ecole Flamande.

Ce même Rubens : le célebre Wandyck, & quelques autres Maîtres de réputation, ont peint en Angleterre,(*) & n'ont pû former d'Eleves dignes d'eux. Les exemples n'ont servi qu'à faire faire des tentatives inutiles. Il y a déja du temps que les Anglois enlevent à l'Italie & à la France ce qu'ils y peuvent trouver de plus rare en peinture. Dans le riche Cabinet de M. Walpole, j'ai vu à regret l'un des plus beaux Tableaux que le Poussin ait peints, le Frappement du Rocher, (†) que j'avois laissé à Paris quand j'en suis parti. Il y a plusieurs autres Cabinets à Londres, où les jeunes gens pourroient

(*) Holbein. Gérard Hontorst. Horace. Gentileschi, &c.

^(†) Il y en a aussi un dans le Cabinet de M. le Duc d'Gricans, mais l'un n'est point la répétition de l'autre; le même sujet est traité dissèremment dans les deux Tableaux.

se former le goût. Ceux qui se destiment à la Peinture, suivent l'exemple que nous leur donnons, & vont en Italie l'étudier d'après les grandes compositions des Raphaëls, des Jules Romains, & de tant d'autres grands Maîtres des différentes Ecoles. Enfin. vous le savez, Monsieur, les Gens de qualité en Angleterre, pensent assez noblement des Arts pour ne se pas contenter de les honorer & de les récompenser, quelques-uns se font gloire de les cultiver eux-mêmes. Il est étonnant que la passion qu'ils témoignent à cet égard, soit si mal sécondée par ceux qui trouveroient tant d'intérêt à la satisfaire. Mais c'est en vain que l'on transplante ici le germe des Arts, il semble que le terrein n'y soit pas propre; le même Soleil ne peut l'y féconder, ou pour peu qu'il y prenne racine, il y est bientôt étouffé par les productions du mauvais goût, la plante qui se multiplie le plus aisément dans tous les Pays.

Il est vrai que Paris a sur Londres l'avantage d'une Académie de

Peinture. Louis XIV. à qui les beaux Arts doivent tant, a plus fait; il en a fondé une seconde à Rome, pour persectionner les jeunes Eleves de notre Nation. Mais le Poussin & le Sueur, les Peintres qui font le plus d'honneur à la France, ont précédé ces beaux établissements. En quelque genre que ce soit, les Ecoles forment le génie, mais elles ne le donnent pas. Elles facilitent les progrès de l'esprit, par la connoissance des parties méchaniques de l'Art. Pour atteindre à celles qui en constituent la perfection, il faut des dispositions naturelles. Les Ecoles de Peinture servent principalement à communiquer le goût du dessejn aux Artistes de toutes les especes, mais seules elles ne mettront pas un homme en état de remplacer un le Moine ou un Puget. Je ne crains pas de le dire, le plus habile Orfévre de Londres n'est qu'un Ouvrier. Un Germain, un Messonier, sont tout autre chose, ce sont des Desfinateurs, ce sont des Sculpteurs, ce sont de grands Hommes en leur genrė.

Il faut pourtant avouer la vérité, les Anglois ont eu un Peintre, ou du moins ils se le persuadent; car il est vrai qu'ils regardent comme tel ce Sir James Tornhil, qui a peint le Dome de Saint Paul, Green-Wich, Et plusieurs autres grands marceaux, que vous avez vus. Cependant, tout connoisseur que vous êtes en Peinture, vous auriez, je pense, bien de la peine à décider, non pas quelle est la partie où le Peintre a excellé, mais quelle est celle où il est le moins désectueux.

Voilà, si je ne me trompe, le seul Anglois qui ait osé tenter de s'élever à ce genre de Peinture, qui demande un génie que la Nature lui avoit resusé; tous les autres ont été obligés de se réduire au Portrait, & il est étonnant qu'en ce genre même il n'y en ait aucun que l'on puisse nommer. Aussi ont-ils toujours exercé cette prosession si noble, comme le métier le plus vil, pour de l'argent uniquement, & sans le moindre sentiment de gloire. La soif de l'or rend les hommes industrieux, celle de la

réputation peut seule faire les grands Hommes.

Quant au Chevatier Kneller, que les Anglois ont adopté, (*) & que vous avez pû voir à Londres; quoiqu'ils lui aient érigé un superbe Mausolée à l'Abbaye de Westminster,

Obte de 1 il est most à London en 1724. Il su péignoit que le Portrait. Comme il avoit remarqué que les Peintres d'histoire qui sont revivre les morts ne commancent à vivre eux-mêmes qu'après leus mort, il avoit cousume de dire: Je peints, des vivants, & ils me sont siure. Un plus grand reproche à lui suire, est qu'il ne peignoit ordinairement que les têtes & les mains de ses portraits; des Peintres Anglois, Hollandois ou Flamands préparoient les draperies, les ornements & le sond de ses Tableaux. Ainsi il est le premier qui ait établi en Angléteure ces sortes de Manusactures de Portraits qui s'y sont depuis beaucoup persessionnées.

Les Peintres Anglois, dir un Errivain moderne, (Lessers on the English Mation; den: 1755.) lout réduit l'art de peindre d'après nature à une espece de méchanisme. Ils sont les Portraits comme ils sont les épingles; l'un se charge de la tête de l'autre de la pointe. Bientôt il saudra qu'il faut, de: Marchada pour équiphr un Petit-, Mastre; le peintre du visage, le peintre de la perruque, le peintre de l'habit, le peintre du perruque, le peintre de l'habit, le peintre du linge, la peintre des basés celuides sauliers des les Léli (dont le vrai nom est Pierre Vander Fres) qui a fait aussi tant de Portraits en Angleteure, de qui fut premier Peintre de Charles II. étoit de

Westphalie, & fius éleve de Grebbes. Leintes

Hollandois.

quoique M. Dryden l'ait fort célébré, & que M. Pope ait traduit pour lui, en Vers Anglois, le célebre Distique Latin du Cardinal Bembo, que l'on lit à la Rotonde au bas du Buste de Raphaël (*): vous m'avouerez que le principal mérite du Peintre Allemand est le discernement qui lui a fait choisir l'Angleterre pour y exercer son talent: c'est le seul Pays où il pouvoit obtenir tant d'honneurs.

Si l'on en croit les Anglois, M. Gabriel Cibber, (†) de qui sont les bas-reliefs du Monument, (1) étoit

(*) Living great Nature fear'd he might out vie, Her works; and dying, fears herfelf may die.

Hic ille est Raphael, timuit quo sospite vinci.

Rerum magna parens, & moriente mori.

Questi è quel Rafael: cui vivo, vinta Esser temes Natura; e morto, estinta.

(†) Pere du Comédien d'aujourd'hui.

(1) C'est une Colonne d'ordre Toscan & de deux cents pieds de hauteur, qui a été élevée pour conserver la mémoire du célébre embrasement de Londres de 1666.

Il est étonnant qu'un Artiste qui n'est point. Anglois, & qui suroment a beaucoup de talent, feulement d'être mis au rang des Sculpteurs les plus communs? Ils ont aujourd'hui un certain Rysbrack, Flamand, dont ils font aussi très-grand cas; ils l'ont employé à plusieurs Monuments de grands Hommes, & il vient de finir le Buste de Milton: assurément il ne rend pas la vie aux morts. Et M.

ait fait le plus grand éloge de ceux de M. Cibber. On ne comprend pas comment le malheur de penser autrement que M. ***. a pu lui douner de l'humeur. Peut-être que dans ses critiques comme dans ses éloges, il n'a eu qu'un seul & même objet, celui de procurer à son ouvrage quelque débit en Angleterre. S'il lui est échappé quelques expressions peu obligeantes, c'est apparemment qu'il y a contracté sans s'en appercevoir ha maniere d'y contredire ceux dont on combat les sentiments: elle est commode pour quiconque ne veut, ou ne sait pas se tenir dans ses bornes de la politesse. D'ailleurs tous ceux qui ont la manie de faire des livres, ne se doutent pas que l'Art d'écrire est comme les autres, & qu'on ne le sat que quand on l'a appris. Si en Angleterre on n'y regarde pas de si près, en ce Pays-ci tout Critique qui marque un dessein d'offenser, dispense de lui repondre. J'ajouterai que pour décocher les traits de sa malignité, celui-ci s'est couvert d'une Egide qui est sacrée pour moi; s'il a prévu ma façon de penser, je l'en remercie, je ferois de plus grands sacrifices à ce nom respectable & si cher aux Arts qu'il a mis à la tête d'un Ouvrage, que je ne me permets pas même de nommer.

Tome I.

Cibber, & M. Rysbrack me paroiffent aussi loin d'un Puget & d'un Bouchardon, que le Chevalier Kneller

l'étoit lui-même d'un Raphaël.

Les Peintres de Portraits sont aujourd'hui plus communs & plus mauvais à Londres qu'ils ne l'ont jamais été. Depuis que M. Vanloo est ici, ils ont beau le décrier, personne ne se fait plus peindre que par lui. J'ai été chez les plus célébres d'entre eux; à quelque distance on prendroit volontiers une douzaine de leurs Portraits, pour douze copies du même Original. Les uns ont la tête tournée à gauche, les autres l'ont. à droite; c'est à peu près toute la dissérence qui s'y fasse sentir. Au surplus, si on en excepte le visage, on retrouve dans tous le même cou. les mêmes bras, la même carnation. la même attitude, & pour tout dire, on ne remarque dans ces prétendus Portraits pas plus de vie que de dessein. A proprement parler, ce ne sont pas des Peintres; ils savent appliquer des couleurs sur de la toile, mais ils ne savent pas l'animer.

La Nature pour eux existe inntilement, ils ne la voient pas; ou, s'ils la voient, ils n'ont pas l'art de la rendre. Ceux qui possedent ce talenti, comme un Rigaud & un La Tour, méritent seuls d'être honorés du nom de Peintres.

Dans la Peinture, comme dans la Poësse, il semble que les deux extrêmes soient le Sublime & le Buslesque. On pourroit dire en quelque façon que Callot est vis-à-vis de Raphaël, ce qu'est Scarron comparé à Virgile. Non-seulement le génie des Peintres Anglois s'est trouvé trop foible pour s'élever à la majeste du premier genze; ils n'ont pas même été plus heureux quand ils ont voulu descendre dans toutes les bizarreries du second, qui est cependant celui où ils se sont le plus exercés. Ils ne réussissent pas mieux à rendre les écarté de l'imagination, qu'à copler les beautés de la Nature; ce qui prouve toujours combien tout ce qui est du ressort du goût est étranger aux Habitants de cette Isle; ces compositions même, toutes extra-

vagantes qu'elles peuvent paroître en sont susceptibles. Les plaisanteries de leurs Tableaux sont comme celles de leurs Ecrits, froides, pesantes & outrées; ce sont, pour ainsi dire, des plaisanteries Nationales, ils sont les seuls qu'elles fassent rire. Ces Estampes politiques qui paroissent journellement contre le Ministère, sont toutes marquées à ce coin : on n'y trouve pas la moindre finesse. elles ne sont remarquables que par la grossiéreté de la Satyre. Ils ne laissent pas de tirer vanité de ce prétendu talent, & croient que c'est la faute des autres Nations, si elles n'en sont pas affectées. L'inclination ridicule des Chinois à peindre le Grotesque, fait croire à la plûpart des Européens qu'ils sont tous contrefaits. Les Anglois ont ce mauvais goût pour les Charges.

Pour réussir dans le Grotesque, de même que pour saisir le Gracieux, l'invention ne sussit pas; le grand art est de savoir s'arrêter; & nos voisins, qui outrent tout, ne connoissent plus de bornes dans un genre

equi leur permet de se livrer à leur imagination. Vous avez dû connoître ici un de ces Hommes à talents équivoques qui ne peuvent plaire, mais qui savent en imposer. grand nombre par ignorance quelques connoisseurs par malignité, l'appelloient communément le Peintre des Beaux Esprits, & le Bel Esprit des Peintres. Celui-là avoit un talent éminent pour réussir dans ces charges au goût de sa Nation. Il éxagéroit tout; ce qui est bien plus aisé que de rendre la Nature. Vous avez pu voir de lui un Tableau allégorique représentant la vieille Duchesse de ** * à sa Toilette, ayant derriere elle la Folie qui lui sert de Femme de Chambre. Il est des exagérations qui sont froides, & celleci assurément est de ce nombre. On y remarque, dit-on, de l'intention; sans doute, on voit ce que le Peintre a voulu & n'a pû exprimer. Si dans la Peinture l'art sans esprit ne suffit pas, je crois que l'esprit sans l'art y suffit encore moins. En ce cas, c'est avoir projetté, ce n'est pas

avoir exécuté un Tableau. On ne peut nier que l'on ne trouve une sorte de raisonnement dans ces productions grotesques dont on fait ici tant de cas; mais il manque à ces imitations le goût dans le choix., & l'art dans l'exécution. Peut-être que les Anglois aimeroient moins cette espece de peinture, en quelque façon ignoble, s'ils étoient austi blessés que nous des objets has or dégoûtants qui en sont le sondement. Dans celle qui demande de la noblesse & de l'élévation, ils ont marqué une insuffisace, ou plutôt une impuissance totale, dont l'unique cause, peut-être, est qu'en effet ils ont en tout le sentiment moins fin & moins délicat que les Peuples des Pays Méridionaux. Ils respirent un air plus épais, & ils voient plus rarement le Soleil, c'en est assez pour causer une grande différence dans les organes.

Au reste, ceux d'entr'eux qui ont le talent de peindre la Nature en burlesque, l'ennoblissent du moins par l'usage qu'ils en sont, ils s'en fervent pour dégoûter du vice.

La Galerie du Luxembourg de Rubens, les Batailles d'Alexandre de le Brun n'ont jamais eu tant de cours parmi nous, qu'en ont actuellement en Angleterre certaines Estampes qu'on a gravées depuis peu, d'après les Tableaux d'un homme très-fécond en ce genre, mais qui peut-être n'est pas aussi bon Peintre qu'il est bon Citoyen. Elles ont fait la fortune du Graveur qui les débite, & elles passent ici pour une des plus heureuses productions du siecle. Jé n'ai point vu de maisons bien réglées où l'on ne trouve ces Estampes morales, représentant en grotesque la vie de l'homme débauché dans tous les ridicules & dans toutes les disgraces que le vice entraîne à sa suite; quelquefois même dans ces états dont la vérité, pour peu qu'elle soit rendue, fait horreur; & le génie Anglois n'épargne rien de ce qui peut l'ins-pirer. Ainsi, les Anciens pensoient que rien ne pouvoit donner tant d'éloignement pour l'intempérance, que le Spectacle même de celui qui s'y abandonne. Je crois réellement

qui joignant à l'éclat de la plus haute naissance, de grands biens; & un patrimoine encore plus riche, les vertus éminentes de ses Ancêtres : est néanmoins si simple dans ses mamieres, si dépourvu de tout faste, en un mot, si peu susceptible de vaine gloire, que les égards qui lui sont dûs, & les respects qu'il s'attire l'embarrassent également. Il les évite avec le même empressement que les autres les recherchent. La plupart de ceux à qui, pour l'ordre de la Société, l'on est convenu de donner le nom de Grands, regardent ces hommages forcés comme le plus bel appanage de leur naissance. Ils ne sont si satisfaits de leur sort, que parce qu'ils songent qu'il est envié des autres. Ils n'aiment de leur élévation, que l'abaissement où elle tient ceux qui les environnent. Que l'amour-propre joue souvent mauvais tours aux hommes! Cet orgueil, que la plupart des Grands affectent, est une preuve de leur peu de mérite : ils ont toujours L'air d'être les premiers étonnés des

honneurs dont ils sont revêtus. c'est reconnoître eux-mêmes en quelque façon, combien ils s'en trouvent indignes. L'homme vertueux ne s'abaisse ni ne s'éleve : aussi fort contre la bonne que contre la mauvaise fortune, il ne voit dans la naissance que l'effet du hazard: il ne voit même dans ce que les autres appellent vertu, que son devoir. Tel est l'Anglois dont je vous parle; il ne connoît des privileges de son rang, que le pouvoir d'être utile à sa Patrie, & ne sait qu'il y a des hommes au-dessous de lui, que par les moyens qu'il trouve de leur faire du bien. Moins il exige de respect, plus il en reçoit, plus on s'empresse à lui en rendre. Que les hommes, qui font tant valoir leur prétendue grandeur, sont réellement petits! Que ceux qui, comme M. le Duc de D***, se font un devoir de l'ignorer sont effectivement grands! Il vient d'être nommé Vice-Roi d'Irlande. M. le Chevalier Walpole a dit à ce sujet: Voilà le Duc de D*** bien embarrassé,

200 LETTRES

il sera obligé d'avoir autour de lust une Cour, des Officiers, des Gardes: je crois qu'au milieu de tant de grandeur, il ne se trouvera pas trop à son aise. Quel éloge pour le Vice-Roi, que cette plaisanterie du Ministre!

J'ai l'honneur d'être, MONSIEUR,

Votre très-humble, &c.



LETTRE XXV.

A Monsieur DE LA CHAUSSÉE.

Sur l'encouragement que l'on donne aux Arts & aux Sciences en Angleterre & en France. Quelques remarques fur la maniere Angloise de publier les Livres par souscription.

De Londres, &c.

Monsieur,

dont les Anglois se piquent le plus, c'est d'honorer les Sciences & les Arts; ils sont persuadés, comme tous les Peuples policés de l'Europe; que si les Armes sont le soutien d'un Etat, les Lettres en sont l'ornement, & les Arts une de ses principales richesses. A cet égard, donnons-leur tous les éloges qu'ils méritent. Mais en rendant justice à leur façon de penser, je voudrois qu'on ne blamât point la nôtre sans sondement. Ceux qui veulent nous envoyer à leur

école, ne peuvent nier que sur ce point nous ne leur ayions les premiers donné l'exempte. Ne nous arrêtons ni aux louanges outrées qu'ils leur prodiguent, ni aux reproches peutêtre aussi injustes qu'intéressés, qu'ils nous sont; comparons, & voyons s'il y a en Angleterre plus de recompenses pour les Gens de Lettres, ou s'ils y sont plus honorés qu'en France.

Je ne parlerai pas des Universités, c'est à peu près la même chose dans l'un & l'autre Pays; & si dans celuici les places y sont plus sucratives, c'est qu'ibn'y en a que deux, & que nous en avons trente dans le nôtre.

A l'égard de ses Compagnies établies aujourd'hni par toute l'Europe, pour faciliter les progrès des Sciences, il n'y a en Angleterre que la Société Royale de Londres, pour laquelle le Gouvernement ne dépense rien. Je ne connois ici de penson fondée pour aucun homme de Lettres, que celle dont jouit le Poéte Laureat a encore ne fait-elle que l'exposer à la fatyre & au mépris de tous ses Confreres, c'est la payer cher.

A Paris, nous avons trois Académies qui toutes concourent également à la gloire ou à l'utilité des Sciences. Nous en avons plusieurs autres établies dans nos différences Provinces. On me mande de Dijon. qu'un Conseiller du Parlement de Bourgogne, vient par son Testament d'en fonder une nouvelle dans une Ville qui se glorifie d'avoir donné la naisfance à plusieurs Academiciens François, aux Bossuets, aux Bouhiers, aux La Monnoies, aux Crébillons. La Capitale du Royaume a de plus l'avantage d'avoir une Académie de Peinture & de Sculpture, une d'Architecture & une de Chirurgie. L'Académie des Sciences & celle des Inscriptions ont chacune vingt pensions à donner. La libéralité du Roi y en distribue d'autres extraordinaires.

A ces différentes Académies, je vois des prix fondés pour la Poësie, pour l'Eloquence, pour les Mathématiques, pour l'Histoire & pour les Beaux-Arts. Louis XIV, qui n'a rien négligé de tout ce qui pouvoit les porter à leur perfection, a établi:

à Rome même une école de Peinture; & des récompenses pour ceux qui s'y distinguent. Les Prix que donne l'Académie des Sciences; ne contribuent pas moins à les faire fleurir par toute l'Europe, qu'à y répandre la gloire de la Nation Françoise. Les Savants du premier ordre se les disputent; les Eullers, les Bernoullis consacrent leurs veilles à les mériter. N'avouerez-vous pas, Monsieur, que s'il est vrai que les Anglois aient plus d'amour que nous pour les Sciences, il est étonnant, & je répugnerois à le dire, si la vérité ne devoit faire passer par-dessus tout, il est étonnant, dis-je, qu'il n'y ait de Prix fondés chez eux que pour les Courses de Chevaux.

Je pourrois parler ici de la Bibliothéque du Roi: quoiqu'elle soit la
plus riche Collection de Livres qu'il
y ait en Europe, ce n'est pas ce
qu'elle a de plus remarquable. Les
Savants à qui la garde en est consiée,
sont autant d'hommes célébres que
la magnificence du Roi entretient
pour en communiquer les trésors au
Public.

Public, & encourage à les augmenter eux-mêmes par leurs Productions.

Plusieurs François vous diron; qu'à Londres, dans un seul Hyver, Farinelli a gagné des sommes immenses, & ils vous diront vrai. Mais toutes ces libéralités des Anglois ne sont que l'effet de leur ostentation, elles ne prouvent pas même leur goût pour la Musique Italienne. Du moins tandis qu'ils paient si cher ceux qui excellent dans un Art qui doit leur paroître frivole, on est surpris qu'un homme qui s'est rendu si recommandable dans la Science qui est chez eux le plus en honneur., que M. de Moivre, un des plus grands Mathématiciens de l'Europe, & qui est en Angleterre depuis cinquante ans, n'y ait pas eu la moindre recompense, lui, qui s'il fût resté en France, y jouiroit au moins d'une pension de mille écus à l'Académie des Sciences.

Il est vrai que les gens de Lettres retirent ici beaucoup plus de leurs Ouvrages qu'en France. Tel Livre qu'un Libraire de Paris payera cent

Tome I.

écus en produira deux mille à Londres par la voie des Souscriptions. C'est un piége que les Ecrivains intéressés ont imaginé de tendre à la vanité des hommes, pour les forcer à la libéralité: au prix de deux ou de quatre Guinées on est inscrit sur la Liste des Protesteurs des Lettres & de tel Savant en particulier. Ainsi les Auteurs qui ne regardent leur Profession que comme un Art mercenaire, ont raison de donner en cela la préférence aux Anglois. Mais ceux qui ont la même élévation de fentiments que vous, en penseront bien différemment.

On parle beaucoup à Paris de l'avantage que les Ecrivains Anglois retirent de ces Souscriptions; mais on ignore l'avilissement qui en rejaillit fur eux. Autant elles flattent l'amourpropre des Grands qui se distinguent par leurs libéralités; autant elles mortisient celui de l'Auteur qui les reçoit, à moins qu'il n'ait le malheur d'avoir les sentiments bas. Il est obligé d'aller de porte en porte présenter sa Liste; ou, ce qui est presque

egal, il faut qu'une jolie Femme mette pour lui à contribution toute la Cour, ou les Chefs d'une Faction ceux de leur parti. Les Ennemis de M. Walpole ont tous été taxés pour le Poème de Léonidas. Quoi de plus humiliant que de faire soi-même une pareille quête! Et ne l'est-il pas presque autant de la devoir à un autre?

Il en est de même des Représentations Théatrales. Elles ne produisent qu'autant qu'on a des Femmes à la mode qui veulent bien distribuer des billets & recevoir des Guinées. En France, un Auteur donne son Ouvrage au Public, & celui qui en est curieux l'achete. On joure sa Piece, & y va qui veut. En un mot, on n'est obligé à aucune bassesse qui puisse déshonorer la Profession des Lettres.

Tout ce que nous prouvent ces nombreuses listes de Souscripteurs qu'on nous fait tant valoir, c'est que les gens riches vendent ici la protection qu'on croit qu'ils donnent aux Savants. Celui qui, à la tête d'un Ouvrage, se fait inscrire pour une douzaine d'exemplaires, fait parade

de sa prétendue libéralité, & l'Auxiliant teur qu'elle humilie, semble en la publiant la recevoir comme une aumône. Quoiqu'il en soit, les Anglois ont eux-mêmes reconnu l'abus des Souscriptions. La multiplicité & l'avidité des Ecrivains médiocres, ont, finon épuisé, du moins tellement fatigué la générosité de ceux qui aiment les Sciences, qu'ils sont convenus de ne plus souscrire pour aucun Ouvrage. C'est un avis qu'il est bon de donner à ceux de nos Auteurs qui, ayant leur Porte-feuille plein, seroient tentés de faire le voyage d'outremer.

Comme aucun intérêt ne peut me faire déguiser la vérité, je ne dois pas passer sous silence ce qui fait le plus d'honneur aux Anglois, c'est d'avoir élevé quelques hommes de Lettres aux premieres places du Ministere. M. Addisson a été Secrétaire d'Etat, M. Pryor a été Ambassadeur en France. D'autres, comme M. Locke, ont été comblés de richesses. M. Newton étoit Directeur des Monnoies. Je souhaiterois que

la même chose se pratiquât parmi nous; mais il faut être de bonne foi, s'il n'y a pas de Gens de Lettres en France qui fassent une pareille fortune, il y en a beaucoup plus de pensionnés par l'Etat. On trouve à leur tête celui de vos Confreres, qui, aussi célébre par les agréments de son esprit, que par l'étendue de ses connoissances, a le premier tiré la Philosophie du Cabinet pour l'introduire dans le monde, & qu'à juste titre on pourroit appeller l'homme de la Nation (*). Ce grand Physicien pour qui la Nature n'a point de secrets, & qui nous fait admirer la fagesse du Créateur jusques dans le moindre insecte, ne jouit-il pas d'une récompense distinguée, & qui fait également honneur & à son mérite & au Souverain de qui il la tient (†).

Je trouve encore une différence entre la France & l'Angleterre à l'égard des Gens de Lettres, c'est qu'ici un plus grand nombre d'entre eux parviennent aux Dignités de

^(*) M. de Fontenelle. (†) M. de Réaumur.

l'Eglise. Le Docteur Potter, homme très-savant dans les Antiquités, est aujourd'hui Archevêque de Cantorbery. Le Clergé & les Lettres y gagneroient également si l'on suivoit en France un pareil exemple. Disons tout néanmoins, si l'an donne ici tant d'Evêchés à de simples Docteurs d'Universités, c'est qu'il ne s'y trouve pas de gens de Condition pour les demander. Pensez-vous que le frere d'un Duc ne l'emportat pas sur l'homme qui sauroit le mieux le Grec de toute l'Angleterre? Mais le dévouement du Clergé à la Cour, le rend tellement odieux à une grande partie de la Nation, & les différentes Sectes qui y sont tolérées ont jetté un tel mépris sur les Chess de l'Eglise dominante, que la Noblesse dédaigne absolument d'en posséder les honneurs.

J'ai vu parmi nous quelques gens d'esprit prétendre que du moins pour l'intérêt de ceux qui travaillent, il n'est pas mal de se plaindre & de faire croire que les Sciences sont ailleurs mieux récompensées. Ainsi les Politiques d'Angleterre soutiennent que de quelque façon que la Cour se conduise, il est toujours bon de crier contre celui qui gouverne, pour le retenir, s'il a de mauvaises intentions, & pour l'empêcher d'en changer, s'il en a de bonnes. Je ne sais cependant, si l'on ne rendroit pas ceux de qui dépendent les graces, plus favorables aux Muses, en louant l'accueil que plusieurs d'entr'eux leur font. Sans aiguiser les traits de la Satyre, on peut faire sentir à ceux qui ont le pouvoir en main, combien il est de l'intérêt de l'Etat & du leur de protéger les Lettres. Je ne pense pas que ce soit une bonne voie de se concilier ceux dont on a besoin, que de commencer par s'en faire craindre; je suis pourtant forcé d'avouer qu'elle a réussi à plusieurs.

Les Arts peuvent-ils sans ingratitude ne pas reconnoître ce qu'ils doivent aux soins du Ministre qui est aujourd'hui leur Protecteur, & qui les a tirés de la langueur où ils commençoient à tomber en France?

Peut-on fans injustice resuser les éloges qui sont dûs à celui qui se montre également zélé, & pour l'intérêt & l'honneur de la Nation, & pour la gloire & l'utilité des Sciences? (*) Ces Académiciens dont les uns, sous le ciel brûlant de Quito, & les autres sur les glaces de Torneao, mesurent un dégré du méridien, témoignent à toute l'Europe & apprendront à la postérité quelle affection ce Ministre porte aux Sciences, & quelle protection le Roi leur accorde. Quelque intérêt que les Anglois prennent à la figure de la Terre, que vraisemblablement Newton a bien connue le premier, quelque avantage que la Navigation puisse retirer des expériences que Savants font actuellement aux deux extrémités du Globe, je doute que le Gouvernement Anglois eût jamais fait cette dépense vraiment Royale & magnifique, pour en découvrir la véritable forme.

Les gens de Lettres qui se plaignent tant de ce que le Ministere ne fait

^(*) M. le Comte de Maurepas.

rien pour eux, ne sont pas toujours ceux qui travaillent le plus utilement pour l'Etat. Moins ils méritent, d'ordinaire', plus ils se font valoir. Ce qu'il y a de sûr, c'est que quels qu'ils soient, de pareilles plaintes ne font que les rendre méprisables. Elles décélent leurs vues basses & mercenaires. Sans parler de tant de Savants dont elles déshonorent la mémoire, j'ai regret qu'on puisse faire ce reproche à Me. Deshoulieres. Ce défaut est presque une maladie épidémique dans la République des Lettres. La plupart des Auteurs se sont plaint de l'injustice de leur siecle, & dans le fonds toutes ces invectives qu'ils se permettent & contre la Fortune & contre leurs Contemporains, ne sont qu'un éloge adroit de leur mérite, dont leur amour-propre leur exagere l'utilité. On est surpris de voir que ceux que le Dieu des Richesses à regardés le plus favorablement, se mêlent au Chœur des mécontents : quelquesuns, au sein de l'abondance, murmurent & contre les caprices du sort,

& contre l'injustice du temps. Bayle a raison de dire, qu'assez souvent ces sortes de plaintes sont plus une marque de l'ingratitude des Auteurs envers leur siecle, qu'un témoignage de l'ingratitude du siecle envers ces Auteurs.

Quel Poëte, dans aucune Nation, a jamais été plus confidéré que le grand Corneille l'a été parmi nous! De son temps, le Théatre de la Comédie étoit garni de chaises au lieu de bancs; il y avoit sa place marquée, qu'aucun, par respect pour lui, n'osoit occuper: lorsqu'il arrivoit on lui rendoit les mêmes honneurs qu'aux Princes du Sang; toute l'Assemblée se levoit pour lui. Sommes-nous donc si barbares, parce que nous croyons que le mérite Littéraire ne sussit pas pour admettre un homme au Conseil d'Etat? (*) Les Grands, parmi

^(*) Henri IV. ayant entendir parler de Casaubon, le sit convier de venir s'établir à Paris avec sa Famille, où il le sixa par une pension, qui lui donna les moyens d'y vivre, comme il convient à un homme de son caractère, qui n'est pas appellé, disoit Henri, pour gouverner l'Etat-Mémoires, de Sulli.

lesquels vous vivez, Monsieur, prouvent bien qu'il n'y a point de Pays où les talents soient plus honorés qu'en France, quand ils sont accompagnés des mœurs. Mais que sont dans la société les agréments de l'esprit où manquent les qualités du cœur! Les hommes en tout sont aussi injustes qu'inconséquents: ils veulent la fin & ne veulent pas les moyens. Combien de ceux qui sont faits pour aspirer à la considération, ne prennent pas toujours, pour y arriver, les seules voies qui y conduisent, les voies honnêtes! Remontons à la source de la plupart de ces déclamations & de ces plaintes générales, nous les trouverons presque toujours fondées sur des mécontentements particuliers: souvent les gens de Lettres ne se rendent pas assez respectables, & c'est alors qu'ils se plaignent le plus de n'être pas assez respectés.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &c.

LETTRE XXVI.

A Monsieur DE BUFFON.

Sur la beauté de la Campagne en Angleterre, la richesse du Climat & l'industrie des Habitants.

De Newark, dans le Comté de Nottingham, &c.

Monsieur,

A comme on vit en Angleterre; les amusements de la Ville cessent de vous toucher dès que vous pouvez goûter ceux de la Campagne. Qu'il est agréable pour vous, qui l'aimez, que le genre d'étude auquel vous vous êtes appliqué, vous y appelle de bonne heure! Autant il est dangereux de faire son occupation de ses plaisirs, autant il est heureux de pouvoir faire son plaisir de ses occupations.

Il y a deux mille ans que les Poëtes regrettent l'Age d'Or, & j'en suis étonné; à mon avis il n'est point passé; il regne & regnera toujours à la Campagne: vous l'avez surement retrouvé à celle où vous êtes. Depuis un mois que je suis ici sur les bords du Trent, je goûte toutes les douceurs de cette vie paisible qui faisoit le bonheur de nos premiers Peres. L'Age de Fer ne se fait sentir que dans les Villes, parce qu'elles sont le centre de la médisance, de l'envie, de l'ambition & de la perfidie. A la Campagne on les ignore, à moins qu'on ne les y apporte. Mais combien de gens y sont suivis du cortége de tous ces vices! Ils y vivent comme à la Ville, occupés des mêmes soins, enivrés des mêmes folies, ou devorés des mêmes passions. Ceux-là ne connoîtront jamais les jours heureux du Siecle d'Or. L'Age de Fer les suivra par-tout.

A l'égard de la Campagne d'Angleterre dont vous voulez que je vous donne quelque idée, en attendant que vous en veniez juger par vous-même, je vous repons d'avance de la satisfaction que vous aurez un

jour à voir ce pays-ci; tout contribue à le rendre aussi agréable que fertile, & la qualité du climat, & l'industrie des Habitants. Après avoir vû l'Italie, vous ne trouverez rien dans les Édifices de Londres qui puisse vous satisfaire. Cette Ville n'est réellement étonmante que par sa grandeur. Au contraire il suffit d'avois des yeux pour être ici frappé de la beauté de la Campagne, du soin avec lequel la Terre est cultivée, de la richesse des Pâturages, des nombreux Troupeaux dont ils sont couverts, de l'air d'abondance & de propreté qui regne dans les moindres Villages. Ceux qui ne regardent pas l'Angleterre comme un Pays très-sertile, sont en esset dans l'erreur. Les Anglois retirent tous les ans plusieurs millions du superflu de leurs bleds. (*)

(*) Depuis 1725 jusqu'en 1745 il est sorti d'Angleterre 750000 septiers de froment par année. L'état des exportations présenté à la Chambre des Communes, depuis 1746 jusqu'à la fin de 1750, est de 5290000 Quarters de grains de toute espece, ce qui fait environ 80850000 septiers de Paris: ces grains ont été vendus 7405900 livres sterling, faisant 170335000 livres tournois, & par année

On a de la peine à se persuader parmi nous que les froids violents soient ici plus rares qu'en France, cependant il est vrai que les brouillards dont cette Isle est communément couverte, la défendent également & des chaleurs & des gelees excessives. (*) Ces vapeurs épaisses sont peutêtre aussi bienfaisantes pour la terre, que nuifibles à la santé des Habitants. Une preuve qu'elles rendent ce climat-ci plus modéré que le nôtre, c'est qu'on élève ici en pleine terre différents Arbres, qu'en France on ne peut conserver que dans des Serres. La plûpart de ceux de la Virginie réussissent très-bien aux environs de Londres. A Montbard vous êtes obligé de les mettre à l'abri pendant l'Hyver.

34067000 liv. de France. Voyez l'excellent Ouvrage de M. HERBERT, sur la Police générale des grains.

(*) C'est une vérité raconnue depuis longtemps par tous les Géographes. Celui qui par les ordres de Pie IV. a décoré les Loges du Vatican des superbes Cartes Géographiques qui y sont peintes, s'exprime ainsi au sujet de l'Angleterre: AABION, Insula Britannia, sive Anglia, cujus, &c.... semperatior est Gallis remissioribus caloribus frigoribus que,

La Campagne ici me paroît toujours riante, parce que je la vois toujours verte; à la vérité elle n'est pas aussi variée qu'elle l'est en France. On ne voit en Angleterre, excepté dans quelques Provinces, ni vastes plaines, ni hautes montagnes. Rien n'y étonne les regards, mais tout les satisfait. Ce ne sont de tous côtés que des collines dont la pente est aussi douce que l'aspect en est agréable. Si les Forêts qui couvroient autrefois ce Pays-ci ont presqu'en-tierement disparu, les petits bois dont ces collines sont couronnées. & les haies dont les près & les champs sont par-tout environnés, font peut-être plus de plaisir à la vue, & sont une preuve & de la richesse du terrein, & de l'industrie de ceux qui le cultivent. Le vaste pays qu'on decouvre du haut de Richemont, a moins l'air d'une campagne que d'un jardin immense. Il offre en quelque sorte aux yeux un image du Paradis Terrestre.

Ce qui contribue le plus ici à la beauté de la campagne, c'est le grand nombre nombre de Parcs & de Maisons riantes dont elle est meublée. La Seine orgueilleuse étale sur ses bords des Edifices magnifiques, des Palais superbes; la Tamise moins vaine, quoique du moins aussi riche, ne présente à vos regards que des maisons simples & jolies, mais en si grand nombre & avec une telle variété, qu'elle forme de toutes parts les aspects les plus agréables.

Enfin il paroît que la verdure est plus belle ici qu'en France, si nous en exceptons la Normandie, qui ressemble en tout si fort à l'Angleterre. Le Parc S. James a offert à mes yeux une couleur que je ne connoissois pas. C'est dommage que l'on doive cet agrément à un défaut, c'est-à-dire, à l'humidité du terrein. Le tout bien examiné, chaque climat a ses avantages, & chaque avantage entraîne ses inconvenients. Consolons - nous d'habiter un Pays, à la vérité moins verd, mais beaucoup plus sec, & par conséquent plus sain.

J'ai l'honneur d'être, MONSIEUR, Votre très-humble, &c.

Tome. I.

LETTRE XXVII.

A Monsieur HELVETIUS.

Sur les Vapeurs.

De Newark, dans le Comté de Nottingham, &c.

MONSIEUR,

Ous portez un nom célébre? & quoique vous ne suiviez pas la route de ceux qui l'ont fait connoître, vous ne vous rendrez pas moins illustre. Vos talents seront également honneur à votre Patrie; s'ils sont différents des leurs, vous ressemblez du moins à ces vertueux Citoyens par l'usage que vous en faites. Vous avez puisé dans votre Famille cet esprit d'utilité publique qui se propose en tout l'avantage de la Société. Comme eux vous n'avez en vue que le bien du genre humain. L'esprit a ses maladies ainsi que le corps. Les hommes qui ont besoin de Médecins de l'une & de l'autre espece, ontEgalement honoré Platon & Hippocrate. Ceux qui ont rendu votre nom fameux, se sont appliqués à connoître & à guérir les maladies où le corps est exposé par sa nature & par l'intempérance de nos appétits. Vous travaillez à détruire les foiblesses, les préjugés, les erreurs, les passions & les vices de toute espece, qui sont les vraies maladies de l'esprit. Il se trouve encore vrai que par un autre chemin vous arrivez au même but: vous prévenez ; en rendant l'homme plus sage, le mai physique dont ils enseignent les remedes. Les leçons de la Morale ne sont pas moins utiles à notre conservation, que celles de la Médecine. La tempérance est le meilleur préservatif contre la plûpart des accidents qui dérangent la Santé, soit du corps, soit de l'esprit.

Parmi les maladies il en est une que je crois plus de votre ressort que de celui des Médecins: je veux parler des Vapeurs; du moins c'est un mal dont les essets sont aussi bizarres que la cause en est équivoque. Vous

savez, Monsieur, combien elles sont communes en ce Pays-ci; elles y passent même pour contagieus; cependant jusqu'ici j'ai eu le bonheur de les braver avec impunité: ce n'est pas que j'aie aucun secret particulier pour m'en garantir; je vous l'avoue de bonne soi, ce qui m'empêche de les craindre, c'est que je pense qu'il est assez difficile qu'on les gagne, quand on n'y croit pas.

Mon incrédulité sur le fait des

Vapeurs n'est pourtant point telle que je nie qu'il y en ait de réelles, je pense seulement qu'elles rares parmi les hommes: il n'est pas non-plus question de celles dont les femmes sont affectées, & qui sont une suite de leur constitution particuliere; le caractere distinctif de celles-ci ne permet pas de les confondre avec ces Vapeurs idéales, communes aux deux Sexes, & qui prouvent, ce me semble, que celui qui se croit le plus fort, se trouve, à beaucoup d'égards aussi soible que l'autre. Quoique l'air que nous respirons puisse influer sur notre

tempérament, il n'en est pas moins vrai qu'on le prend souvent pour la cause d'un mal, dont le principe est au dedans de nous-mêmes. Nous nous plaignons lorsque nous devrions nous accuser. Le mal physique & le mal moral ne sont que trop souvent l'estet de nos vices; il n'en est point qui ne soient contraires à notre bonheur.

Les Vapeurs, dont il s'agit ici, prennent communement leur source dans une imagination déréglée: je soupçonne que beaucoup de ceux qui s'en plaignent, sont moins malades du corps que de l'esprit, & que si elles affectent l'estomac ou le genre nerveux, ce n'est qu'autant que la tête est dérangée.

Dans la plûpart des hommes, les Vapeurs ne sont autre chose qu'un ennui violent, & l'ennui sans doute, est une des plus cruelles maladies. (*) A cet égard les vaporeux ont raison

^(*) Il n'y a point de maladie plus cruelle que de n'être pas content de son sort.

Le cœur connoît seul ce qui se passe dans le cœur, & celui qui trahit l'esprit, c'est l'esprit même.

[·] Ce sont deux strophes d'une piece de Poësie

de se plaindre: il n'est guere d'êtres plus malheureux. Mais ils ne veulent pas avouer qu'ils s'ennuient, de peur de décéler le déréglement de leur esprit. D'ailleurs par la maladie qu'ils affectent, ils surprennent notre pitié; l'aveu de la vérité ne feroit qu'humilier leur amour-popre. On tire une sorte de vanité de ses malheurs, mais on a une honte secrette de ses défauts. Du moins on aime mieux paroître destitué de santé que de raison; & dans la plûpart des Vapeurs il pourroit bien entrer un grain de folie. C'étoit l'opinion de M. Chirac. Ce grand Médecin aussi incapable de flatter la manie d'un homme, que de prendre un travers. de l'esprit pour une maladie du corps, se trouva un jour pressé par un Vaporeux de cette espece, qui depuis long-temps lui demandoit un remede pour ce mal prétendu. M. Chirac

Islandoise, intitulée Havamaal, c'est-à-dire, Discours sublime; nous apprenons de M. Mallet, qui nous en a donné la traduction, que cette piece contient la morale des anciens Celtes, & qu'elle étoit tellement en honneur parmi eux, qu'ils l'attribuoient à Odin même leur principale Divinité.

poussé à bout, lui repondit avec une dureté qui tenoit de son caractere, que le seul reméde qu'il eût à lui conseiller, étoit d'aller assassiner quelqu'un sur le grand chemin, & de prendre ensuite la poste pour sortir du Royaume, si bon lui sembloit. Celui qui faisoit monter à cheval un autre prétendu Vaporeux, & qui l'envoyoit à trois lieues de Paris boire de petites bouteilles d'eau de la Seine, qu'il lui déguisoit avec soin, & qu'il lui faisoit passer pour une eau merveilleuse contre cette maladie, ne le traitoit-il pas comme on traite les enfants, lorsqu'on les trompe sur la nature & les propriétés des remedes qu'on leur donne ? (*)

Ici tout me confirme dans mon

^(*) Un célébre Disciple de Boërhaave, pendant son sejour à Paris, paroît en pareil cas avoir tenu à peu près la même conduite. Si plusieurs des Ordonnances qu'on lui attribue sont singulieres en apparence, elles sont très-raisonnables dans le fonds. Les malades imaginaires qu'elles regardent y sont traités comme ils méritent de l'être; l'adresse avoc l'aquelle il a ménagé leur amour-propre, les a peut-être empêché de l'entendre; mais il fait connoître assez clairement par les remedes qu'il leur préscrit & la cause & le véritable siege de leur mal.

opinion. Les gens d'un appétit modéré qui jouissent de tout sans trop s'attacher à rien, & les sots qui ont le don heureux d'ennuyer les autres, sans jamais s'ennuyer eux-mêmes, ne sont pas sujets aux Vapeurs. Les objets les plus communs fournissent constamment aux uns & aux autres des sensations toujours nouvelles, & par conséquent agréables; & ce qui les empêche de s'en lasser, c'est que les uns, par sagesse, s'abstiennent d'en approfondir la source, & que les autres sont dans l'impuissance de l'entreprendre. On a dit que la volupté doit être à l'égard de nos actions, comme un peu de sel qui les assaisonne, & qui n'y peut entrer avec excès sans tout gâter. Aussi les gens d'esprit & les tempéraments vifs, pour se livrer avec trop d'ardeur aux plaisirs, de quelque espece qu'ils soient, s'usent bientôt le sentiment. Les organes qui lui sont propres, fatigués par la violence des passions, perdent insensiblement leur ressort & sur-tout leurs rapports; & c'est ainsi que les constitutions

les plus robustes deviennent soibles. Le sens interne auquel tous les autres aboutissent, & qui n'en reçoit presque plus rien, se trouve, par ce manque, réduit à agir sur lui-même en raison de la force qui lui reste. C'est-là ce qui fait tomber dans un ennui qui les consume, des gens à qui d'ailleurs on ne peut refuser beaucoup d'esprit; ce n'en est pas l'étendue, c'en est la sorte qui nous rend heureux.

Si l'on ne fournit à la partie supérieure qui est en nous de quoi s'occuper, sa grande activité lui devient préjudiciable. Un Philosophe n'a pas craint de comparer l'action de l'ame ainsi dépourvue de ce qui doit exercer ses facultés, à celle d'une meule qui se gâte lorsqu'elle tourne à vuide & sans grain. C'est alors qu'à faute de meilleur emploi, notre esprit se remplit de chagrins & de craintes, comme privé des aliments qui lui conviennent, l'estomac exerce contre lui-même, l'activité qui lui est essentielle. Ce que la nourriture est au corps, les

sensations le sont à l'ame; elles ne lui procurent un exercice facile, qu'autant qu'elles sont proportionnées aux besoins. Les grands desirs la fatiguent par les grandes erreurs auxquelles ils l'exposent & la contristent à raison du vuide qu'ils laissent.

Voilà, si je ne me trompe, la cause de ce qu'en France on appelle des Vapeurs, & de ce qu'on nomme ici le Spleen, maladie qui fait que tant d'Anglois abandonnent leur Isle. Il est à remarquer qu'ici même, ni le Laboureur ni l'Artisan n'y sont sujets, on n'est tourmenté des Vapeurs que dans le sein de l'oissveté & des richesses, (*) d'où l'on doit conclure que le travail est nécessaire à l'homme & que le manque de biens est un moindre mal, que le manque de soins & de desirs. L'expérience le démontre dans tous les états: La possessions, devient donc

^{(*) &}quot; Si vous avez du bien & en jouissez molle-" ment, l'ennui, les vapeurs & les maladies des " nerfs en jouissent aussi. Le tout ensemble, ce " n'est pas la peine de vous rien envier. Traité de la Population, Chapitre du Luxe.

un des plus grands malheurs que nous ayions à craindre, si elle est telle que les moyens d'en jouir ou le soin de les conserver ne nous fournissent aucune difficulté à vaincre, (*) & par conséquent aucune sensation assez puissante pour affecter notre ame. Bacon déplore la condition des Rois en ce qu'ils ont beaucoup à craindre & rien à desirer. C'est probablement la raison qui a fait que Dioclétien a quitté l'Empire, & qu'il a trouvé plus de satisfation dans l'arrangement de ses Jardins, qu'il n'en avoit

^(*) Ide'e de l'Homme Physique et Moral: à Paris, chez Guerin, 1755. Le sujet que je ne fais qu'ebaucher ici est traité de main de Maître au Chapitre des Affections de l'Ame. En général ce Livre peut être extrêmement utile & à ceux qui professent la Medecine & à ceux qui sont obligés d'y avoir recours. L'Auteur, aussi bienfaisant qu'éclairé, révele au profit de l'humanité les plus grands mysteres de son Art. Il apprend à s'en passer a quiconque, après avoir été forcé de reconnoître la solidité de ses principes, aura assez de raison pour se rendre à la sagesse de ses conseils, qui n'en. sont que les conséquences naturelles. Cet Anatomiste Philosophe n'est si attentif à nous développer le méchanisme admirable de l'organisation humaine, que pour nous apprendre à prévenir les maladies du corps & de l'esprit qui la dérangent. Ises Ouvrages qui intéressent à ce point & la conservation & le bonheur des hommes méritent d'être connus & traduits dans toutes les Langues de l'Europe.

goûté dans le gouvernement de tant de Provinces qui lui avoient été soumises.

Un si grand exemple doit nous faire soupçonner que le sort des Grands n'est pas toujours ce qu'il nous paroît, & que la condition de ceux qui sont au dessous d'eux est souvent préférable. Celui que nous nommons malheureux, parce qu'il est obligé de travailler pour gagner son pain, du moins le digere facilément, & les peines du corps l'affranchissent de celles de l'esprit, peutêtre plus cuisantes, & auxquelles il est plus difficile d'apporter du remede.

C'est pour cela que M. Locke, dans son Traité de l'Education des Enfants, regardant l'exercice, considéré purement en lui-même, comme nécessaire à la santé, est d'avis qu'on fasse apprendre à un Gentilhomme un métier: j'entens, dit-il, un métier méchanique, qui ait besoin du travail de la main. Charlemagne, par esprit de sagesse, vouloit que l'on pratiquât la même chose à l'égard de ses Enfants.

D'UN FRANÇOIS. 333

Un exercice modéré du corps est un repos pour l'esprit, pendant lequel il reprend, avec les sorces qu'une application continuelle peut avoir épuisées, une nouvelle disposition qui lui rend l'occupation plus

agréable.

D'autres ont remarqué, avant moi, que quelque fatigue que le Paysan essuie journellement, les sueurs de la danse du Dimanche le rendent plus frais au travail du lendemain. Que penser donc du zele, aussi ignorant que sauvage, de ces superstitieux observateurs de la Réforme, qui, en pareil cas, font un crime du plaisir, par lui-même le plus innocent? L'Habitant de la campagne ne trouve guere que dans cette espèce d'amusement le repos qui lui est nécessaire, & qu'il a si bien mérité, par les satigues de la semaine. (*)

^(*) Charles-Quint, en suivant des principes plus humains, n'a pas cru agir contre l'esprit de la Religion, lorsqu'il a établi en Flandres aux jours de Fête, des exercices de divertissements, pour entretenir la joie parmi les Habitants, & les rendre par là plus doux & plus sociables.

Les Vapeurs n'exercent leur empire que dans les conditions où la jouissance du superslu ne laisse pas connoître la nécessité du travail. Cette maladie, si peu connue & de ceux qui y sont sujets & des Médecins qu'ils aiment à consulter, n'est autre chose qu'une inactivité d'ame; elle y tombe toutes les fois que nous cessons d'être affectés à un certain point, par les objets des sensations qui lui sont propres. L'air même qui nous fait respirer, ne nous est pas plus nécessaire pour le soutien de la vie, que ce renouvellement de sensations qui ne peut être excité que par l'intérêt de nos besoins de toute espece. Celui qui est assez heureux pour n'avoir pas un travail qui lui commande, s'il veut continuer de l'être, doit s'en commander un lui-même: qu'il ait pour objet de se rendre plus puissant ou plus recommandable, peu importe, pourvu que l'activité de l'esprit soit suffisamment renouvellée.

L'Homme étant un composé d'ame & de corps, celui-ci périssable,

Pautre immortelle, il n'est pas étonnant qu'il arrive du désordre entre deux parties d'une nature si différente; mais soit que ce trouble vienne d'une cause physique ou morale, il ne peut continuer que toutes les deux n'en souffrent. Ainsi ce n'est rien faire que d'en tenir l'une en bon état, tant que l'on ne porte pas la même attention à l'autre. S'il est vrai, comme disoit Théophraste, que le corps fasse souvent payer trop cher à l'ame le louage de son habitation; il est des cas où elle ne doit se prendre qu'à elle-même du mal-aise qu'elle y éprouve; elle n'est que trop souvent l'auteur du désordre qui y arrive. Et n'est-elle pas en effet une hôte très-incommode lorsque la violence des passions qui l'agitent, allume dans les organes sensibles ce feu qui y cause tant de ravages, ou que l'excès de sa tristesse resserre le cœur, & y porte ce froid mortel qui attaque les principes de la vie? Quel usage fait-elle de l'empire qui lui appartient? lorsqu'elle pourroit par des moyens aisés & naturels,

c'est-à-dire, par la patience & l'abstinence, diminuer du moins les inconvenients de son habitation, elle s'abandonne à l'impétuosité de ses mouvements & n'emploie ce qu'elle a de forces qu'à la détruire. Sans parler de ces furieux, assez insensés pour attenter sur eux-mêmes, combien est-il d'hommes qui abrégent leurs jours par le chagrin où ils se livrent? Si l'on connoissoit mieux les effets de ce poison lent sur le tempérament le mieux constitué, on seroit moins surpris de tant de morts prématurées dont la cause échappe aux yeux de l'observateur le plus éclairé. Les chagrins domestiques renfermés dans le secret du cœur, le flétrissent. A cet âge critique pour les femmes, pour celles sur-tout qui se sont uniquement occupées de leur beauté, combien ne périssent que du regret d'y survivre? (*) Il est des hommes même assez déraisonnables

^(*) L'Impératrice Poppée, avertie par son miroir de quelque commencement de déclin dans sa beauté, demandoit aux Dieux de la faire mourir avant que d'être vieille.

pour ne pouvoir se consoler de n'être plus jeunes à soixante ans. Doit-on s'étonner que ceux-là aient des vapeurs? Quelle solie à eux de prétendre dans les glaces de leur hyver cheillir les sleurs de la jeunesse.

Toute spirituelle qu'est cette principale partie de nous-mêmes, elle ne contribue pas moins que celle qui lui est inférieure, à détruire les proportions & le juste tempérament des humeurs en quoi l'on fait consister la santé. Ainsi que le corps, elle est par ses mouvements désordonnés, exposée à des maladies qui l'affoiblissent; elle peut s'affecter de maniere que l'estomac le plus vigoureux ait peine à faire ses fonctions. Comme l'esprit & le corps agissent. mutuellement & nécessairement l'un sur l'autre, leur bien-être dépend de ce commerce d'action & de réaction qui constitue le jeu de l'économie animale, & dont les connoissances anatomiques ne permettent pas de douter. (*) L'Ennui est une

^(†) Seneque, dans la 75. de ses Epitres, dit que zien n'a tant contribué à le tirer d'une grande Tome I. Y

ressort le plus essentiel de ces mouvements relatifs, je veux parler du sentiment; il ne contribue de sa part au soutien de la vie, qu'autant qu'il est excité par nos besoins &c par nos desirs. L'action ne peut s'assoiblir d'un côté qu'elle ne devienne trop sorte de l'autre, & par conséquent qu'elle ne les satigue tous les deux également (*). Si l'on n'est attentif à réparer ces dérangements survenus dans l'équilibre des forces, tandis que les facultés de

maladie, que l'entretien de la Philosophie, parce que le courage qu'elle inspire à l'ame, sert mer-veilleusement à rétablir les forces du corps. Quidquid animum erexit, etiam corpori prodest.

Cardan étoit si persuadé de cette vérité, qu'il assure en plusieurs endroits de ses Ouvrages qu'eneore que naturellement il est un corps très-foible, il lui avoit acquis une santé forte & vigoureuse, par le moyen des méditations agréables dont il avoit coutume de l'entretenir.

(*) " On voit d'un coup d'œil ce que ce défaut " d'harmonie doit produire de fond d'anxiété & " de maladie, plus ou moins grave & opiniâtre, " suivant le dégré de la cause, & selon que la " complexion, qui n'est bonne ou mauvaise qu'à " proportion qu'elle est par elle-même plus ou " moins éloignée de cet état de désordre, se trouve " par cette raison y avoir plus ou moins de dispo-" sition. " Idée de l'Homme Physique & Moral. l'ame se vicient par le poison de l'ennui, il se forme dans l'estomac. & de là peut-être en d'autres parties voilines, une mauvaile disposition, de mauvais levains qui corrompent la numriture la plus saine. De la vient cette surabondance de bile que la Médecine fait, couler sans en pouwoir tarir la source. Le mal physique tient alors à une cause morale qu'on ne s'avise pas même de soupgonner; on n'en examine que les effets, on ne remonté pas au principe. Le Vaporeux qui se plaint de ses mauvaises digestions n'en dit & n'en sait pas quelquesois lui-même les raisons. & le plus souvent ne veut pas les entendre. On se propose de rendre à l'estomae son ressort, c'est dans l'esprit, qui en trouble les sonctions, qu'est le vice principal, & l'on ne songe pas à le corriger. Un être est-il assez malheureux pour que la Nature lui refuse celui de ses bienfaits dont elle est le moins avare, & qui est peut-être le plus grand? On lui conseille l'usage de l'Opium, on en augmente les doses à proportion

de l'agitation de ses sens, mais ce sommeil forcé qui en suspend le trouble, n'y rétablit pas le calme: le repos momentané qu'il procure, laisse subsister en son entier la cause de l'insomnie, qui vient moinante la maniere dont on vit, que de celle dont on pense. On se soumet, quoiqu'avec peine, à un nouveau regime, mais on ne se rend pas assez de justice pour croire avoir besoin de changer sa façon de penser. La plus grande confiance aux Médecins no va pas jusques là. Ceux qui ne sont pas charlatans ont beau s'expliquer sur les inquiétudes qui sont tout le mal dont on se plaint, l'amour-propre ne permet pas de les entendre. Ainsi l'on ne sait aucun effort pour étousser ces desirs sougueux ou dissiper ces craintes sâcheuses qui épuisent les forces de l'ame par la violence d'une seule & même contention. & portent par-là le désordre dans les forces corporelles, que les premieres doivent perpétuellement soutenir & contrebalancer. On se preserit donc un regime, où l'on omet

Particle le plus essentiel à réformer. puisqu'il est la cause secrette de tout le désordre apparent. Quelle que soit la fobriété dans le boire & le manger, l'intempérie de l'esprit suffit pour en empêcher les heureux effets: tandis qu'elle fatigue les organes par lesquels s'exerce l'action de penser, ceux du méchanisme général de l'économie animale, se trouvent privés du soutien qui leur est nécessaire. Ces deux genres de ressorts ont deux fortes de mouvements; les uns propres, les autres relatifs. La guérison des Vapeurs dépend du rétablissement de l'ordre dans la distribution & l'emploi des forces requises, pour conserver aux uns & aux autres leur jeu, leurs rapports, leur activité.

Ainsi que les femedes mettent les humeurs du corps en mouvement, pour les mener à quelque crise favorable, le changement d'occupation donne à l'ame des sécousses qui la tirent de l'engourdissement où tout excès de contension la jette. Quand on n'a pas affez de force & de tranquillement un état que les agitations de notre impatience ne peu-

vent que rendre plus fâcheux.

Les Vapeurs sont plus communes en Angleterre qu'ailleurs, parce que c'est le pays où il y a le plus de gens qui s'inquiétent & qui s'enauxent, parce que c'est le pays où l'on se livre de meilleure heure & avec le plus d'emportement à toute

sorte d'excès.

Plusieurs Anglois souffrent d'avoir trop vécu, avant que d'arriver à ce terme que la Nature a marqué comme le milieu de la vie, & qui malheureusement touche de si près au temps où véritablement on commence de vivre. G'est une suite de la liberté qui regne ici & que l'on y confond avec la licence la plus effrénée. Mais que les fruits que l'on recneille de ces excès sont amers! Quand les forces du corps sont épuisées, quand on a péché contre l'ordre, on est surement mal avec soi. Et quelle triste situation, en esset, pour un être pensant que de ne pouvoir descendre en soi-même sans se trouver

humilié par les témoignages qu'on est forcé de se rendre! Je ne suis pas surpris que dans un pays où tout concourt à aigrir les dispositions mélancoliques; un homme dont l'ame est ainsi abreuvée d'une amertume continuelle, tombe dans cette consomption, qui ne devient mortelle que parce qu'on n'y a pas d'abord apporté les remédes convenables.

Outre la cause générale de cette maladie, il y en a aussi plusieurs particulieres. Contracter un Mariage ridicule, perdre des sommes considérables au jeu, se ruiner en bâtiments, manquer une Charge: parmi nous, être disgracié à la Cour; ici; voir prospérer le Ministre: voilà ce qui occasionne aussi très-souvent des affections mélancoliques. Tout Paris a été témoin de la folie d'un homme? qui né avec assez peu de bien, sit une fortune immense pendant le Systême, & ne put se consoler à la fin d'être réduit à cinquante mille livres de rente. Après une jaunisse de deux ans, que l'on n'a jamais bien guérie, il n'a fait que languir,

& un si cruel coup-du sort à emipoisonné le reste de sa vie. (*)

L'homme le plus sujet aux Vapeurs que j'aie connu, n'en avoit de violents accès que lorsqu'il se trouvoit sans argent. Selon qu'il en avoit plus ou moins, elles augmentoient ou diminuoient; de sorte que sa bourse étoit le Thermométre infaillibleme la maladie. La veille de l'attaque la plus vive qu'il ait eue, il avoit perdu deux cents Louis au Pharaon.

Comme les Vapeurs sont ici plus communes qu'en France, il y a apparence qu'elles y sont aussi plus aus ciennes. Vous savez que, parmi neus, elles n'ont été communes que vers le commencement du desnier secle, Le Vassor, dans son Histoire de Louis XIII. dit que si-tôt que le Regernt en être autaqué, certains Cours

homme tout éploré se jetta un jour aux pieds d'Epaphroditus son Maisse, qui étoit Capitaine des Gardes de Néron, se plaignant avec une douleus extrême de sa mauvaise fortune, qui l'avoit réduit pour tout bien, à cent cinquante mille écus: Je m'étonne, en nérisé, répondit Epaphroditus, comment vous avez pû avoir la patience d'être si long-temps sant en parlet.

tifans efféminés, & quelques beaux Esprits de cerçle & de ruelle, (*) les mirent à la mode. Des maladies à la mode! sans doute, & dans quelle extravagance la manie du bel air ne fait-elle pas donner la plûpart des hommes! Il faut pourtant que les progrès de ce mal n'aient pas été d'abord bien rapides. Le commentateur de Despréaux, dans ses Notes sur la huitieme Satyre, nous assure que du temps que cette piece sut composée on ne connoissoit de Vapeurs qu'aux femmes, & que les hommes ne s'étoient pas encore avisés de se les approprier; ce qui prouve que vers le milieu du siecle cette maladie n'étoit pas bien commune. Vous voyez combien elle l'est devenue depuis; il n'y en a pas de plus répandue à Paris; tous les états, tous les rangs en sont attaqués. Du Courtisan elles ont gagné jusqu'au Bourgeois, & du bel Esprit jusqu'au Libraire, Elles commencent même

^(*) L'Etude, dit La Mothe le Vayer, a cela de propre qu'en même temps elle amollit le corps & l'esprit également.

à se répandre dans les Capitales de Province, où les Intendants les ont

portées.

On a nommé cette maladie la maladie des gens d'esprit, c'en est assez pour qu'on ne doive pas être surpris de ses progrès, dans un siecle où tout le monde s'en pique; ils cussent été bien dissérents, si on l'eut appellée, à beaucoup plus juste titre, le mal des têtes dérangées par l'oiseveté. Du moins il est vrai que, soit en Angleterre, soit en France, ceux qui ont des Vapeurs, ou qui croient: en avoir, se sont honneur d'y être fujets. Ils voudroient nous les faire envisager comme une espece de tribut qu'ils paient à la Nature pour un don qu'elle ne fait qu'à ses favoris. Monsieur, me dit un jour un Vapo-reux qui vouloit me convertir sur cet article, vous ne croyez pas aux Vapeurs, parce que vous n'y comprenez rien; Hippocrate n'y comprenoit pas plus que vous, & ne laissoit pas que d'y croire, il dit qu'il y a dans cette maladie quelque chose de Divin Offer 71. Ce Malade

imaginaire tenoit ces deux mots Grecs d'un Médecin, qui, pour mieux l'entretenir dans sa manie, se plaisoit à flatter ainsi son amour propre. A l'exemple de l'Avare, notre Hypocondriaque les eut volontiers fait graver en lettres d'or sur sa cheminée. Et comment en effet ne se pas glorifier d'une maladie qui a quelque chose de Divin! Toute plaisanterie à part, à Londres comme à Paris on en tire vanité. On fait plus ici, on l'affiche pour ainsi dire. D'ailleurs' quoique les Vaporeux soient ennemis des parfums, l'odorat suffit pour les reconnoître. L'Assa Fatida passe en Angleterre pour être un remede aux Vapeurs, & peut-être n'en estil que l'enseigne. Quoiqu'il en soit, ceux qui se croient attaqués de ce mal en font ici grand usage; les uns en prennent en poudre, au lieu de Tabac, d'autres en portent dans des sachets sur l'estomac, comme j'ai vu en France, quelques gens crédules porter les petits sachets contre l'apoplexie. Quiconque veut avoir l'honneur de passer pour

Vaporeux doit chérir cette infection?
J'ai remarqué que les Dames sont celles qui en sont le plus d'usage, & qui s'y accoutument le plus aisément.

La plûpart des gens à Vapeurs, de même que celui que Moliere a peint dans son Malade Imaginaire, se fâchent quand on ne veut pas ajouter soi à leur maladie. J'en ai vu un, se mettre en une si grande fureur quand on lui disoit qu'il avoit l'air de se bien porter, que si on lui eut dit qu'il avoit l'air d'un malhonnête homme. Malheureusemalhonnete homme. Maineureure-ment ceux qui sont ainsi affectés, ne trouvent que trop des Médecins Charlatans qui sont intéressés à en-tretenir leur erreur, & qui aiment moins de vrais malades qui meurent ou qui guérissent, que des malades d'imagination qui vivent long-temps, & qui ne guérissent jamais. Ils les font, dit Montaigne, saigner, purger se médeciner nour des maux au'ils ne & médeciner pour des maux qu'ils ne sentent qu'en leurs discours. Moliere qui a peint tous ses caracteres d'après la Nature, a été quelquesois obligé de les charger pour qu'ils fissent plus

d'effet au Théatre; il n'en est pas ainsi de son Malade Imaginaire; j'en

connois de plus ridicules.

Au reste, de même que l'Auteur de cette Piece n'y attaque pas les vrais Médecins, dont il reconnoît le mérite; je ne prétends pas non-plus, je vous le répete, parler ici de quelques Vaporeux véritables & involontaires que je fais profession de plaindre, mais du grand nombre de ceux qui se rendent tels par le déréglement de leur esprit. Je n'attaque que les malades d'imagination, que la raison pourroit guérir, s'ils vouloient essayer de ses remedes; & je les plains encore bien plus que je ne les condamne. Soit que les douleurs du corps altérent la paix de l'esprit, soit que les troubles de l'esprit dérangent la constitution du corps, on souffre, & quelle qu'en soit la cause, on est malheureux. Que l'esprit est un don funeste, lorsqu'au lieu de tempérer les amertumes de la vie, il ne sert qu'à en empoisonner les douceurs! Aussi soibles à de certains égards qu'aveugles à

d'autres; si d'un côté nous craignons tout comme mortels, de l'autre nous souhaitons tout comme si nous ne

devions jamais mourir.

Les caprices & les desirs immodérés des hommes leur font sans cesse trouver des épines, où ils ne dévroient cueillir que des roses. On peut dire d'eux en général ce qu'Appius Claudius a dit des Romains en particulier, qu'ils sont meilleurs dans les affaires & dans les emplois, que dans le repos & la liberté. (*) Au milieu des troubles & des dangers. la vertu de ce Peuple ne faisoit que se fortifier; au sein de l'abondance & de la liberté, il est tombé dans le vice & dans l'arrogance. C'est un malheur qu'une vie oisive; elle nous soumet à l'empire des passions, & d'autant plus invinciblement, qu'elles deviennent alors la source unique où nous puissions puiser ce renouvellement presque continuel de sensations, dont nous avons un besoin indispensable. C'est ainsi que nos appétits déréglés

^(*) Negotium Populo Romano melius quam otium committi. Val. Max. Lib. 7. Cap. 2.

& nos affections fougueuses nous entraînent également à notre ruine & nous font sacrifier à la satisfaction d'un moment le bien-être de toute la vie. L'activité qui lui est essentielle se soutient mieux par l'occupation que par le plaisir; ce n'est point ici une réflexion morale, c'est

une vérité physique.

Les bornes des desirs de l'homme sont la modération; quand il les passe une fois, il se perd infailliblement: comme il est hors de son chemin, à chaque pas qu'il fait, il se heurte contre des obstacles qu'il ne peut éviter ni surmonter, jusqu'à ce qu'enfin, à force de meurtrissures, il se detruise lui-même. Du moins en se livrant trop au plaisir, on se prépare des regrets certains; le moindre risque que l'on court, est d'y devenir, insensible, & dès-lors on ne vit plus, on ne fait que languir. Au contraire se contenter de l'état où le sort nous, a-fait naître, remplir de son mieux les devoirs de la Société, tacher d'en bien mériter, si l'on est assez heureux pour lui pouvoir être utile; Tome I.

jouir des différents plaisirs & en éviter les excès; s'armer de prudence contre les malheurs qui peuvent arriver, s'en consoler quand on n'a pû les prévenir, recourir pour les oublier aux distractions & à l'exercice: voilà les vrais moyens de prévénir ou de guérir les Vapeurs. Si dans cette maladie les principales douleurs du corps ne viennent que des affections de l'esprit, travailler à la guérison de l'esprit, c'est couper le mal dans sa racine. L'homme feroit heureux, s'il connoissoit le prix de sa raison, elle est un remede à tout. Je pense néanmoins trop bien de l'humanité & du progrès continuel des lumieres en tout genre, pour ne pas espérer qu'un jour la raisonprendra le dessus de cette maladie, & que dans quelques siecles il n'en sera question que comme d'un ridicule, que la mode avoit rendu contagieux.

Au surplus, les Vapeurs des Anglois différent de celles des François, en ce qu'ici les accès en sont plus' ou moins violents selon les vents

qui regnent. L'Automne & les temps sombres & couverts y sont trèsdangereux pour ceux qui ont l'imagination tant soit peu tournée à la mélancolie. Un Gazetier rapportant la mort de plusieurs Anglois qui s'étoient tués eux-mêmes, remarqua plaisamment que la chose étoit d'autant plus extraordinaire, que la saison de se tuer en Angleterre n'étoit pas encore arrivée. Soit foiblesse, soit courage, il n'est que trop vrai que l'Ennui porte plusieurs Anglois à se donner la mort. Séneque le mettoit au rang des causes qui la rendent quelquefois desirable: Songez, dit-il, depuis combien de temps vous faites la même chose (*). Un Gentilhomme, que j'ai connu, s'est tué, pour n'avoir pas la peine de s'habiller & de se déshabiller tous les jours. S'il y a tant d'Anglois qui prennent une résolution si funeste, c'est peut-être en partie la faute du Gouvernement. Cette espece de

^(*) Cogita quamdiu jam idem facias. Cibus, fomnus, libido; per hunc circulum curritur. Mori velle non tantum & fortis aut miser sed & fastidiosus potest.

Zij

sérocité est en honneur parmi eux; on permet à des Ecrivains dangereux de la louer comme une vertu Nationale. C'est ainsi que le préjugé confond les vertus & les vices, & que l'on regarde comme une marque de courage, ce qui peut n'être qu'un témoignage de folie. Des peuples que nous appellons barbares, en cela plus sages que nous, ne permettent pas que celui qui s'est tué lui-même sorte par la porte de sa maison: ils sont une brêche à la muraille, & l'enterrent sans aucune cérémonie. Si la Religion éleve envain sa voix, la Politique devroit employer toutes ses ressources pour prévénir de pareils attentats. Vantons moins la politesse de nos mœurs Européennes: en morale, les Sauvages sont souvent. nos Maîtres.

L'importance de la matiere m'a fait prendre un ton plus sérieux que je ne l'eusse voulu; les Vapeurs en demandent un autre, & j'y reviens. En général on se plaint beaucoup ici de l'influence des vents, & l'on n'y aime point du tout le vent d'Est. Si

l'on a des visites à faire, il n'est pas mal de consulter auparavant la girouette, puisqu'elle gouverne ici tant de têtes; faute de quoi l'on risque d'être mal reçu. Cette précaution est encore plus nécessaire, si l'on veut obtenir quelques graces des Grands ou des Ministres. Un jour un homme avoit un Emploi à demander; celui qui y nommoit avoit été puissamment sollicité en sa faveur; plein de confiance aux paroles qu'on lui avoit données & à la disposition du Ciel qui lui avoit paru favorable, le client part de chez lui; en arrivant chez le Ministre, le pauvre malheureux éprouva que le vent qui venoit de changer avoit emporté ses espérances.

Vous qui aimez toutes les choses de ce Pays-ci, vous ne serez peutêtre pas fâché que je joigne à cette Lettre une plaisanterie qui y a quelque rapport, & que l'on attribue à un des hommes d'Angleterre qui a

le plus d'esprit.

J'ai l'honneur d'être, MONSIEUR, Votre très-humble, &c.

CATHOLICON AUREUM, BASILICUM.

LE ROYAL SPÉCIFIQUE D'OR.

E Remede est si connu dans toutes les Cours de l'Europe * & si estimé par les Seigneurs & » la Nobleffe de ce Royaume, pour » ses vertus miraculentes dans toutes » les maladies Hypocondriaques & » Hystériques, qu'il est regardé avec » raison comme la Médecine Uni-» verselle, car il guérit infaillible-» ment toute espece de Spleen, de » Vapeurs, de Mélancolie, &c. » quelqu'invétéré que soit le mal, » & de quelque cause qu'il puisse » procéder; soit qu'il vienne de » mauvaise santé, indigestion, d'hu-» meurs acres & bilieuses, ou d'une » disposition d'esprit sombre & mé-» lancolique, ou enfin de malheurs » arrivés, les uns par des accidents » qu'on ne pouvoit prévoir, les » autres par le jeu, le luxe & la » dissipation. Dans tous ces cas, ce

D'UN FRANÇOIS. 379

» Remede miraculeux procure au » Patient un soulagement sûr & » prompt, en rectifiant les sucs, » purifiant le sang & facilitant la » digestion; de façon que l'esprit » plongé auparavant dans de tristes » réflexions: & tourmenté par des » craintes & des frayeurs conti-» nuelles, se livre à l'instant à des » idées entiérement opposées qui » renouvellent toute l'économie ani-» male, réjouissent le cœur, échauf-» fent l'imagination, procurent des » songes agréables, & entretiennent » le cours des esprits animaux dans » une vivacité toujours égale; en » un mot, il guérit toutes personnes, » comme par une espece d'enchan-» tement, de ces embartas d'esprit » qui occasionnent une façon de » penser triste & mélancolique, & » les remet dans un état de sérénité, » de bonne humeur & de gaieté. » Il est très-agréable au palais, & » on le peut prendre sans que le » plus intime de ses amis, sans » même que les personnes avec qui » l'on partage & sa table & son lit, Z iv

" puissent s'en appercevoir. Le Does teur Robert King, qui en a eu le Privilege exclusif, est le seul qui le distribue en sa maison rue Pic
" cadilly, vis-à-vis celle d'Arlington,

" où l'on peut l'aller consulter sur mais des matins des puis huit heures jusqu'à midi, &z mon à d'autres heures, à moins que ce ne soit pour des cas fort extraordinaires.

» NB. Ceux qui auront recours » au Docteur au lieu susdit, pourront » recevoir de plus amples instructions » sur les vertus de ce Remede, & » sur le grand nombré de cures qu'il » a faites, avec les noms & les » adresses des personnes qui sont » prêtes à en rendre sémoignage. »



LETTRE XXVIII.

A M. le Marquis DU TERRAIL.

Sur quelques inconvénients de la Constitution Politique d'Angleterre.

De Northampton, &c.

Monsieur,

de huit mois à Londres, la fumée & les brouillards ne m'ont pas encore permis de voir cette Ville. J'y retourne exprès pour satisfaire ma curiosité, & je prositerai de la belle saison pour en visiter exactement les environs. Voici le temps de faire une pareille tournée; la Campagne est riante & la verdure est dans toute sa beauté.

Vous aimez que je vous fasse part de tout ce qui a rapport aux mœurs de cette Nation; vous vous plaisez

à les combiner avec ses Loix, & à juger par des faits particuliers de l'influence du Gouvernement politique sur les différents Ordres de l'Etat. Ce qui m'arrive aujourd'hui pourra donner matiere à vos téslexions.

Je suis dans une des Villes d'Angleterre où il y a les meilleures Auberges, & je me trouve logé dans une des plus mauvaises de la Province. Pai rencontré, en chemin, un Pair du Royaume, allant à Londres pour ses affaires, comme j'y vais pour mon plaisir, il m'a proposé de faire ensemble le reste de la route : j'ai accepté cet honneur avec joie, sans prévoir que je pourrois avoir sujet de m'en répentir. Il est mon conducteur, & je le suis par-tout où il lui plaît de s'arrêter.

Ici chaque Parti a ses Auberges affidées: fi un Membre du Parlement est contre la Cour, il faut qu'il aille aux Auberges connues pour être dans les mêmes intérêts, autrement tout seroit perdu; on croiroit qu'il a tourné casaque, ou, ce qui est encore pis, on la lui tourneroit à

La premiere occasion. En ce Pays-ci, & dans toutes sortes d'états, les Enfants sucent avec le lait l'esprit de faction. A peine savent-ils parler, qu'on leur apprend les termes de Corruption & d'Opposition, par où l'on désigne aujourd'hui les dissérents Partis auxquels on donnoit, il n'y a pas long-temps, les noms odieux de Wighs & de Torys.

Mon Convive cependant s'est mieux tiré d'affaire que moi; ne trouvant pas le vin bon, il a eû recours à la biere; & la poularde étant trop dure, il s'en est vengé sur le ponding, qui ne l'étoit pas. Mais moi qui ne suis pas fait à cet aliment grossier, & qui ne bois que peu de biere, moi qui ne suis ni pour le parti de la Corruption ni dans celui de l'Opposition, ni Wigh, ni Tory, qu'alloisje faire dans cette maudite Galere?

Ce n'est pas tout; à rien n'a tenu que la haine de notre Hôte pour le Ministre ne lui ait donné le privilege de se mettre à table avec nous. Il a fallu du moins boire au même pot avec lui à sa santé, & à celle de tous ceux qui dans la Ville de Northamp: ton sont ennemis de M. Walpole, de qui je n'ai pas le moindre sujet de me plaindre, & amis de notre Aubergiste, dont, comme voyez, je n'ai pas lieu de me louer. Ce que j'ai trouvé de plus fâcheux, c'est d'être forcé d'écouter les raisonnements extravagants de ce zélé partisan de l'Opposition. Mon Convive a eu la politesse de l'entretenir tant qu'a duré le souper; car ce n'est pas l'Hôte qui faisoit la cour à Milord, c'est Milord qui la faisoit à l'Hôte. Celui-ci s'est plaint avec chaleur de la corruption du Ministere & de la molesse du Parlement. Milord a fait ce qu'il a pû pour excuser auprès de notre Hôte politique la conduite de ceux de son parti, & pour lui persuader qu'on faisoit tout ce qu'il étoit possible de faire dans les conjonctures présentes. L'Aubergiste n'a pas voulu entendre raison. Non, Milord, a-t-il répondu d'un ton emporté, on ne le fait pas ; si j'étois, commewous, Membre du Parlement, on en chasseroit tous les Gens en place, & l'on casseroit

La Milice, ou, sur mon honneur, je mettrois le feu aux quatre coins de la Ville de Londres.

Sur cela il nous a souhaité le bon soir encore tout en colere. Après qu'il a été retiré, Monsieur, m'a dit mon Convive, il ne faut pas que tout ceci vous étonne. En ce Paysci nous sommes obligés de ménager tout le monde, pour conserver notre crédit dans une Province. Cet homme tel que vous le voyez, est un homme riche; tout grossier & tout brutal qu'il est, il passe pour honnête homme; comme tel il a plus d'influence que vous ne pouvez l'imaginer dans la conduite des affaires de cette Ville; sa voix aux Elections entraîne toujours celle de tous ses voisins.

Au reste, ce n'est pas seulement en route que ces Messieurs sont exposés à payer leur zele pour leur Parti. Dans leurs Maisons de Campagne ils souffrent à tout instant de cette espece de tyrannie. Ceux qui aspirent à quelque considération, & qui ne veulent pas faire leur cour au

Roi, sont obligés de la faire au Peuple. Un Membre du Parlement, par exemple, qui est dans l'Opposi-tion, est obligé de se pourvoir de toutes les provisions dont il a besoin auprès des marchands de son Parti, fussent-ils les plus mal fournis; si ses gens venoient à acheter une livre de sucre chez un épicier qui tient pour le Ministre, leur maître seroit regardé comme un faux-frere, & il perdroit tout son crédit. C'est un point capital, & il faut que les maîtres veillent de près leurs domestiques pour les empêcher de commettre un pareil crime. De là cependant il arrive que votre mar-chand abuse du privilege exclusif, vous vend les plus mauvaises marchandises, & toujours au prix le plus cher.

Un homme fort riche que je connois, pour conserver son crédit dans une petite Ville de son voisinage, a été long-temps obligé de se faire estropier par un Gordonnier qui faisoit beaucoup de bruit aux Elections, mais qui chaussoit sort

mal ceux à qui il vendoit sa voix. Ce Cordonnier étoit ennemi de la Cour & de la Haute-Eglise, & d'une fidélité à son parti à toute épreuve. Le Gentilhomme se lassant d'être mal chaussé, fut obligé pour le ménager de recourir à un expédient, ce sut de continuer à prendre de lui des souliers, qu'il faisoit porter à ses valets, & d'en faire faire d'autres en secret, pour son usage, par un Cordonnier du parti de la Cour. Quelque naturelle que soit cette attention à sa commodité, elle trouve des censeurs parmi certains êtres aussi grossiers que caustiques, qui affectent d'annoncer leur façon de penser par leur manière de se mettre. J'ai entendu dire à un de ces Messieurs qui ne quitte presque jamais ses bottes & ne se détermine pas aisément à ôter son chapeau; qu'en Angleterre ceux qui pensent à l'ancienne mode, ne se coeffent pas à la nouvelle; & qu'il s'en faut beaucoup que les mieux chaussés soient ceux qui marchent le plus droit.

Il est vrai, Monsieur, que voilà

368 LETTRES

des choses qui n'arrivent pas cheznous, & de ces originaux que nous ne connoissons pas. Mais ces inconvénients entraînent des avantages essentiels dont nous sommes privés; seulement il est sur qu'en France nous nous chaussons à notre fantaisse, & que quand nous sommes en route, nous sommes maîtres de choisir les Auberges où l'on fait la meilleure chere.

J'ai l'honneur d'être, MONSIEUR, Votre très-humble, &c.



LETTRE XXIX.

A Monsieur DE LA CHAUSSÉE.

Sur les Petits-Maîtres & la licence des mœurs substituée à la Galanterie qui reghoit autrefois en France.

De Londres, &c.

Monsieur,

Je voudrois, dit M. Addisson dans une de ses Feuilles, que pour l'honneur de l'Angleterre, le Parlement donnât un Acte, qui défendit l'Exportation des Sots. Comme je n'ai pas moins à cœur l'honneur de ma Patrie, j'ai regret qu'une pareille Loi n'ait lieu parmi nous; je n'entends pas seulement parler de ces hommes simples qui ont besoin d'acheter le vent pour voyager sur mer, & qui prennent les chats pour des Diables samiliers. (*) Il est des Sots de tant d'especes dissérentes!

Tome I.

^(*) Voyage des Pays Septentrionaux, par le sieur de la Martinière.

La plus méprisable de toutes néanmoins, & malheureusement la plus commune parmi nous, est l'espece de ceux dont la confiance égale la sottise. On aime beaucoup à voir ici un François de ce caractere; moins on l'estime, plus on le recherche; on se plaît à trouver dans le particulier de quoi justifier le mépris qu'on a pour le général: celui qui a la stupidité d'être satté de cet accueil, n'est pas fait pour s'appercevoir qu'il est aussi déshonorant pour lui qu'insultant pour sa Nation. Il faut l'avouer; nos Petits-Maîtres sont bien extravagants. L'Auteur que je viens de citer donne ailleurs l'anatomie d'un de ces Etres singuliers: il prétend que le Petit-Maître est le seul individu de notre espece, dans la tête duquel on ne trouve point de cervelle. Celui de nos jours n'a, ce me semble, jamais. été mieux peint que dans le Fat puni. J'ai lû avec grand plaisir cette petite, Comédie; j'y ai reconnu le véritable portrait de ces hommes frivoles. aussi enviés des Sots, que méprisés

D'un François. 371

des gens sensés, & qui ne réussissent qu'auprès des Femmes qui leur ressemblent. Voici une Lettre écrite depuis peu à Milord C***, où l'on ne les épargne pas. C'est une leçon qui sûrement leur paroîtroit désagréable, & dont cependant i's auroient grand besoin. Les meilleurs remedes sont dans ce cas, il faut leur passer leur amertume en faveur de leur salubrité. La censure que vous allez lire n'est peut-être pas moins juste qu'elle est aigre, & je vous demande à vous, qui connoissez si bien nos mœurs, si en effet elles n'ont pas de quoi scandaliser un honnête Anglois, qui fait consister la véritable politesse à n'offenser personne, & qui n'admet pour regle de savoir vivre, que celle de remplir ses devoirs.

J'ai l'honneur d'être, MONSIEUR,

Votre très-humble, &c.



LETTRE de M**, à Milord C**.

De Paris ce, &c

MILORD,

" J E ne sais ce que les François " Densent de moi, ni ce que vous » en allez dire vous-même, mais je » vous avoue que le séjour de Paris » commence à me peser, & que je » n'y puis plus tenir. Les mœurs & » la façon de penser de ce Pays-ci » me font insupportables. Je ne puis » m'accoutumer à de l'esprit dont le » bon sens n'est pas la base, ni me » satisfaire de qualités aimables où » manquent les essentielles. Est-ce là » cette Nation éclairée & polie que » nous prenons aujourd'hui pour » modele? Le Ciel nous préserve, » Milord, de jamais leur ressembler. » Vainement j'étudie à la Cour » cette politesse que l'on nous vante » tant; la simplicité, ou, si vous le » voulez, la grossiereté de mon ca-» ractere s'y refuse. Je perdrois trop » à changer de manieres. Quoique

» les usages François nous gagnent, » & que nos mœurs se corrompent » de plus en plus, je pense encore » comme nos Peres: il vaut mieux » conserver des défauts que de les » échanger contre des vices. Cette » hauteur & cette espece de férocité » dont on nous accuse, entraînent » moins d'inconvénients dans le com-» merce de la vie que la fourberie » & la fausseté, qui prennent ici des » dehors si aimables. Votre politesse » Françoise n'est qu'une fausse mo-» destie, qu'un orgueil déguisé, en » un mot qu'un masque embarrassant, » que l'on ne prend qu'à dessein de s se tromper les uns ses autres. S'il » n'est pas de l'honnête-homme d'en-» imposer, il n'est pas de l'homme » raisonnable de souffrir qu'on lui en » impose.

» En France, auprès de l'homme » en place, le Courtisan, plus bas » en effet qu'il n'est poli, paroît » ignorer ce qu'il fe doit à lui-même. » Auprès de tout autre il est telle-» ment rempli de lui-même, qu'à » peine se doute-t-il qu'il y ait des

A a iij

» Bourgeois d'aimer leurs Femmes. » Les regles du bel air sont devenues » plus séveres; elles ne permettent » pas même aujourd'hui d'aimer sa » Maîtresse. Un homme à bonnes-» fortunes se croiroit perdu de répu-» tation, s'il pensoit qu'on pût le » soupçonner d'une pareille soiblesse. » Ce seroit un travers pour un homme » de la Cour, si une semme du Marais » pouvoit montrer une de ses lettres. » Ils ont proscrit les soins & les » complaisances, comme des usages » du vieux temps; en un mot, c'est » l'amour même qui leur paroît ridi-» cule, & déjà dans la Langue qui » se parle aujourd'hui, le mot d'amour » ne donne plus l'idée d'une passion, » il ne signifie à la lettre qu'une » intrigue.

» Autrefois il étoit de la Galan-» terie, de porter la livrée de la » Beauté à qui l'on adressoit ses » hommages, & on le pouvoit sans » la déshonorer, puisqu'en esset » on ne se disoit que son esclave. » Aujourd'hui, par une indiscrétion » où les deux Sexes ont une part wégale, plusieurs Petits-Maîtres » annoncent la femme qui les honore » de ses faveurs par la sorte de poudre » dont ils font usage; il se trouve » des gens qui prétendent pouvoir » connoître les nouvelles intrigues » de ces Messieurs à l'espece d'odeur » dont ils sont parfumés. Telle femme » est, dit-on, connue pour aimer la » poudre de Chypre, telle autre ne » peut souffrir que la poudre à la » Maréchale. Celle-ci donne la pré-» férence à l'ambre. Un Petit-Maître » du bel air variant ainsi chaque jour » de parsum, publie tout à la fois » & l'inconstance de ses goûts, & la » rapidité de ses conquêtes.

» Ces lieux de la sus si à la mode » sous le nom de Petites-Maisons, » & que l'on croiroit les asyles du » mystère, sont au contraire destinés » à l'éclat & au déshonneur des » semmes. On les a souvent par » vanité plutôt que par besoin. Un » peu de contrainte est peut-être » nécessaire à l'amour; du moins un » excès de liberté le sait dégénérer » en libertinage, & tel est l'esset des » Petites-Maisons. Une semme ne » peut s'y rendre, sans faire d'elle-» même un aveu que l'on devroit » toujours lui arracher. D'ailleurs à » combien d'indiscrétions ne l'expose » pas le Petit-Maître qui l'y fait » venir ? S'il admet un Musicien à » sa table, c'est moins pour l'agré-» ment qu'il y peut répandre par le » charme de sa voix, que pour avoir » un témoin de son bonheur qui le » puisse divulguer.

» Les François nous reprochent » de ne pas faire assez de cas des » femmes, parce que nous vivons » moins familierement avec elles: » je ne sais fi leur maniere d'y vivre » n'est pas plus prisante pour le » Sexe. Chez nous, une semme ne » se croiroit pas aimée si elle n'étoit » respectée. Les Françoises ne me » paroissent pas si scrupuleuses. Comment ont-elles pû s'accoutumer » aux airs avantageux des Petits-» Maîtres de la Cour, qui rougi-» roient d'acheter leur défaite, » & qui ne cherchent à triompher » d'elles que pour en tirer vanité,

* & déshonorer l'autel où ils ont » sacrissé?

» Il est vrai qu'il est dans un autre » état des mortels plus complaisants, » qui se laissent attacher en esclaves » à leur char, & à qui elles sont » payer par beaucoup de soumissions » & de respects l'objet des dédains » du Courtisan. Les restes d'un Duc » coutent toujours cher à un homme » de Robe.

» Le titre d'Homme à bonnes-» fortunes est tout ce qui tente & » tout ce que cherchent les Petits-» Maîtres d'aujourd'hui. Souvent » même la réputation d'en avoir leur » suffit. L'ombre leur tient lieu de » la réalité. Ils se trouvent heureux » pourvu qu'ils puissent le paroître; » & pour y réussir, ils jouent quel-» quesois les Comédies les plus » ridicules.

» L'un fait atteler ses chevaux » pour un prétendu rendez-vous mys-» térieux, & une heure après rentre » à l'Hôtel, à pied, par la porte de » derrière, regagne son appartement » par l'escalier dérobé, & mange " tranquillement un poulet à son petit couvert, tandis que son équi-" page scandalise tout le quartier, " au coin d'une rue où demeure une " Beauté à la mode. Un autre va " souper seul à sa Petite-Maison, & " y fait tirer des susées pour annon-" cer à ses voisins un bonheur dont

wil ne jouit pas.

» Un de ces Messieurs m'a avoué » de bonne foi, qu'il avoit dû d'a-» bord sa réputation à de pareilles » supercheries, mais qu'ensuite sa » réputation si artistement établie, » lui avoit valu la conquête de plu-» sieurs semmes. Il ne s'en tenoit pas, » comme les premiers, à l'ombre du » bonheur; c'étoit un systême philo-» fophique & raisonné de galanterie, » qu'il s'étoit fait d'après la connois-» fance des femmes & de sa Nation. » Il savoit qu'en ce Pays-ci on est » tout ce qu'on veut être. Il suffit » de se dire homme d'esprit pour » être cru tel; on n'a qu'à parler » des choses de goût, on passe pour » en avoir, & pour peu qu'on soit » fat & impudent, on devient homme

» à bonnes-fortunes. Celui-ci ayant » eu l'adresse de persuader au public » qu'il avoit eu telle ou telle femme » qui ne le connoissoient pas, en eut » bientôt plusieurs autres, qui sans » cela ne l'eussent jamais connu. » Tout l'art consiste à en gagner deux » ou trois des plus renommées; les » autres se présentent d'elles-mêmes. » Leur amour-propre s'y trouve in-» téressé. Suivant les regles de la » galanterie moderne, une femme, » quelque mérite qu'elle ait, fera » plutôt des avances, que de manquer » d'attacher à son char, du moins » pour huit jours, un étourdi que » trois ou quatre folles, dont c'est » le métier, ont mis à la mode. Parma » les hommes c'est la même chose, » qu'une femme soit belle ou laide, » il n'importe; il suffit que M.le Duc » un tel l'ait eue, pour que tous les » jeunes gens qui entrent dans le » monde lui adressent leurs vœux. » Voilà au juste comme les choses » se passent & le ton dont on en » parle. Communément, on vit ici navec les femmes sans s'y attacher.

» ou, ce qui est encore pis, on s'y » attache, sans les Estimer.

» Aujourd'hui en France, les fem-" mes croient qu'il est de leur honne ur " d'être galantes; elles en sont si " convaincues, qu'elles veulent du " moins le paroître lorsqu'elles ne le » sont pas; car il en est à qui il faut » rendre cette justice, & qui n'ont " des Amants que pour l'intérêt de " leur beauté. Le soin de leur réputa-» tion les obligeoit autrefois à tenir » leurs intrigues secrettes, le même " motif les engage aujourd'hui à re-» chercher l'éclat. C'est pour cela " qu'aux Promenades & aux Spectac-» les, elles affectent de se montrer avec » celui qui veut bien se tenir pour » honoré de leurs faveurs. Ce sont » les hommes qui commencent à mar-» quer sur cela quelque délicatesse.

» Les femmes en France se sont » tellement mises au-dessus de tous » les préjugés, qu'on ne se fait plus » le moindre scrupule dans le monde » d'accueillir le libertinage, pour peu » qu'il puisse se couvrir du voile du » Talent : celles qui prosessent un » état qui les affranchit du joug des » bienséances, sont admises partout » à ces conditions. Parmi les femmes, » les unes s'autorisent de la présence » de celles-ci pour achever de rompre » toutes les barrieres de la pudeur; n les autres sages en effet, mais » entraînées par l'exemple, regardent » comme innocents des amusements » dont elles ne voient pas le danger, » & qui supposent néamoins une » dépravation générale des mœurs. » Les femmes galantes de ce Pays-ci. » se piquent de Philosophie, & il » faut avouer qu'elles la poussent » fort loin: malheureusement comme » elles donnent le ton aux autres, » elles sont enfin parvenues à mettre » à la mode leur licence, aussi bien » que leurs habillements & leurs » coëffures. Qu'est-il arrivé en France » de ce commerce si libre des deux » Sexes? un échange des vices qui » les dégrade également l'un & l'au-» tre. Les hommes ont aujourd'hui » toute la mollesse des femmes, les » femmes ont pris l'insolence des » hommes.

» Telles sont, Milord, ces mœurs » douces & polies, peut-être moins » que corrompues, que vous regret-» tez ch Angleterre. Je serois bien » fâché d'avoir amené ici mon épouse, » comme vous me l'aviez conseillé. » Quelque idée que j'aie de sa vertu » & de son caractere, le Sexe est » foible, & le mauvais exemple est » toujours contagieux. Je compte » me rendre à Londres dans le mois » prochain, & je retourne avec joie » dans un Pays où le bon air & le » bel usage n'obligent pas un homme » de quitter une semme à qui l'on » ne connoît de défaut que d'être la » fienne; pour vivre avec une autre, » dont souvent l'unique mérite est » d'avoir été celle de tout le monde.

» Je suis, MILORD, &c.



LETTRE XXX.

A Monsieur L'ABBÉ SALLIER, Garde de la Bibliothéque du Roi, de l'Académie Françoise, & de celle des Inscriptions & Belles-Lettres.

Sur le défaut de Police qui regne à Londres, & la dépravation des mœurs qui en est la suite.

De Londres, &c.

Monsteur,

A LONDRES, comme à Paris, on dispute tous les jours laquelle des deux villes est la plus peuplée.

(*) J'ai lû une Comédie Angloise, qui n'a d'autre objet que l'examen

(*) Sif William Petty, dans son Arithmétique Politique, prétend que Londres est plus grand que Paris & Rouen mis ensemble, mais on sait au ojurd'hui combien ses calculs de toute espece sont suspects. Cependant on a coutume de conter à Londres un million d'ames, & ce qu'il y a de sûr, c'est que cette Ville paie au moins un septieme de toutes les dépenses du Gouvernement.

Tome I.

de cette grande question. On travaille à présent à une Histoire de Londres en plusieurs volumes in-folio, qui l'éclaircira peut-être; je vous envoie les premieres seuilles qui viennent de paroître. La chaleur avec laquelle on se dispute de part & d'autre ce frivole avantage, est quelque chose d'assez ridicule aux yeux d'un Philosophe, comme si en effet un homme étoit plus ou moins estimable de ce qu'il est né dans une Ville plus ou moins grande. Mais communément les hommes sont si petits par eux-mêmes, que pour être quelque chose, ils tirent parti de tout ce qui les environne. Saumaise, né en Bourgogne dans le Village dont il a pris le nom, fut à peine connu, qu'il prétendit être de Semur; devenu plus célebre, il voulut absolument être de la Capitale de la Province. A bien des Egards, certains Savants ne sont pas moins petits que les autres hommes. De pareilles foiblesses ne sont pas faites pour quelqu'un qui a l'esprit aussi philosophe que vous; vous savez que le bon sens & la sottise

Font de tous les Pays. La Société humaine n'est qu'un mêlange de vertus & de vices. Il n'est point de Pays qui ne se fit un honneur de vous adopter; & comme je m'intéresse à celui de ma Province, je la félicite de ce que c'est dans son sein que vous avez sucé avec le lait, co goût pour les Sciences, qui vous fait tenir aujourd'hui un rang si distingué dans la République des Lettres.

Londres ne dédaigne pas d'être la rivale de Paris; mais la Capitale de l'Empire Anglois (car c'est ainsi que plusieurs Auteurs l'appellent) prétend avoir l'avantage sur la premiere Ville de France par le nombre de ses Habitants; & ses prétentions à cet égard sont peut-être mieux fondées qu'à beaucoup d'autres. Je ne vous en donnerai pas pour preuve que l'on y compte cent trente-trois Paroisses, & qu'à Paris il n'y en a que cinquante-sept. Je ne m'arrête pas même au dénombrement de ceux qui naissent ou meurent chaque année dans l'une ou l'autre Ville: la

tombée dans le mépris. (*) Il se trouve encore néanmoins de bonnes ames qui font tous leurs efforts pour la relever. La principale attention de cette Société à présent est de publier des Ouvrages de piété & de morale, pour servir de contre-poison à l'irreligion & à la licence. Ce sont quelquesois des Tragédies Saintes, quelquefois même des Romans faits pour inspirer du goût pour la vertu, & de l'horreur pour le vice. Il seroit à souhaiter qu'ils employassent à ces ouvrages des gens dont le talent répondit à leurs bonnes intentions; mais la plûpart de ceux que j'ai lus ne sont louables que par leur but: j'en excepte un Roman, c'est Pamela, où, malgré les longueurs & un fonds de mœurs basses qui peuvent révolter la plûpart des Lecteurs, je n'ai pas laissé de trouver un puissant intérêt. Je remarquerai en passant qu'il n'y a peut-être pas de Ville au monde où l'on donne davantage pour les

^(*) L'Auteur d'une Brochure intitulée, The Post-man robb'd of his Mall, appelle cette Société The very scum of Man-Kind.

Hôpitaux, & où néanmoins les aumônes soient plus mal administrées. Le nombre des Hôpitaux, dit un Auteur Anglois, augmente tous les jours parmi nous, sans que celui des Pauvres diminue. Les plus belles Fondations & les plus négligées sont en Angleterre. Le cri général de la Nation n'a encore pû déterminer le Parlement à y mettre ordre. On retient six sols de la solde de chaque Matelot pour l'entretien de l'Hôpital de Green-Wich, qui est pour les Matelots Anglois, ce que sont les Invalides pour nos Soldats; cependant j'entends dire que la moitié de ceux qui y habitent n'y ont aucun droit; l'avarice fait que l'on recompense, aux dépens du Public, de vieux domestiques que souvent l'on n'a eu que par faste; pour s'épargner des pensions, on leur donne des places qui n'appartiennent qu'à ces honnêtes Citoyens, qui ont usé leur jeunesse & leur santé au service de la Patrie. Hé quoi, se peut-il que les plus grands abus se trouvent chez le Peuple de l'Europe qui passe pour le plus sage, & qu'où l'on Bb iv

parle tant de zele du bien public; ceux qui sont faits pour veiller à l'intérêt général, le sacrifient toujours à leur intérêt particulier!

En Angletetre, l'Etat perd un nombre prodigieux de Citoyens, faute d'avoir à Londres un établissement aussi nécessaire & aussi bien gouverné que notre Hôpital des Enfants trouvés. Vous pouvez vous rapeller l'aveu que nous en fit un jour à Paris cet illustre & vertueux Anglois, (*) qui est aujourd'hui Président de la Société Royale de Londres, & qui joignant à l'amour du bien public les lumieres les plus étendues dans tous les genres, mériteroit également d'être mis ici à la tête de toutes les Administrations charitables de cette espece. En Angleterre, chaque Paroisse est obligée d'avoir soin de ceux qui y naissent, il y a par-tout des fonds suffisants pour les nourrir & les élever; & cependant, à la honte de ceux qui en ont l'administration, la plûpart de ces petits malheureux périssent dès les premieres années,

^(*) M. Folks.

Cinquante Enfants trouvés fourniffent à peine un homme à l'Etat. Voilà ce qui intéresse réellement & l'humanité & la politique. Comment se peut-il que les Anglois soient coupables d'une pareille négligence, eux dont l'humanité est la premiere vertu, eux qui entendent si bien le calcul politique, & qui savent quel est le prix de chaque homme dans un Etat!

Pour revenir à la Société de la Réformation des mœurs, le louable but qu'elle s'étoit proposé me rappelle un petit Ouvrage qui m'est tombé entre les mains; en voici la Traduction; à travers la plaisanterie qui y regne, vous reconnoîtrez le zele du bien public qui l'a dicté. Qu'il seroit heureux pour l'humanité que l'idée de l'Auteur (*) pût

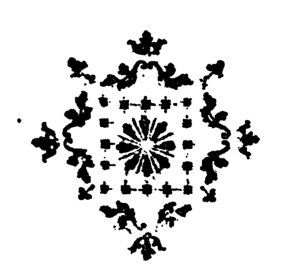
^(*) Le Docteur Swift. C'est l'un des Auteurs Anglois qui a le mieux réussi dans la plaisanterie; mais en ce genre même il n'est pas toujours heureux. On ne peut soutenir son projet pour empêcher les Enfants des Paugres en Irlande d'être à charge à leurs Parents. Le moyen, selon lui, est de les engraisser & de les vendre ensuite au marché, pour être la nourriture des gens riches & délicats, &c. Il entre sur cela dans un détail

se réaliser, & qu'en toute sorte de Pays il n'y eût de Taxes imposées que sur les vices.

J'ai l'honneur d'être, MONSIEUR 矣

Votre très-humble, &c.

misérable, & austi ridicule que dégoûtant. On sent bien que c'est une Satyre violente contre le Gouvernement d'Angleterre, qui tient l'Irlande dans. l'oppression. Mais on manque quelquesois le but. faute d'adresse. L'Auteur a voulu faire rire, & ilrévolte. Une Satyre qu'on eût pû relire avec plaisir,, est surement fait plus d'esset qu'un Ecrit que ledégoût fait tomber des mains.



PROJET INFAILLIBLE

Pour payer les dettes de l'Irlande en fix mois.

» L A grande misere de ce Royau-» L me est telle aujourd'hui, qu'elle » excite la pitié de tout le monde, » excepté de ceux qui ont le pou-

» voir d'y apporter du remede.

» La Nation se plaint de la déca» dence du Commerce, du manque
» d'argent & de l'oppression des Sei» gneurs. Cependant parmi tous les
» projets qui ont été présentés pour
» rémedier à ces malheurs, je n'en
» trouve aucun qui puisse répondre
» à une sin si désirable.

» Mais ce qui m'afflige encore plus » lorsque je songe au triste état de » nos affaires, c'est le luxe & l'ex-» travagance sans bornes où donnent » parmi nous des gens de tout rang » & de tout état, pendant que le » gros de la Nation gémit dans la » pauvreté & dans la miseré.

» Il faut avouer que notre Nation

» est bien dissérente de toutes les » autres Nations de l'Europe. Ailleurs » la richesse enfante le luxe, parmi » nous la pauvreté même le produit. » Ailleurs la disette est la mere de » l'industrie; chez nous elle est la » nourrice du vice & de la paresse.

» Nous ne songeons à imiter nos » Voisins que dans leur extravagance, » sans avoir la même abondance &z » les mêmes facilités pour le Com-» merce, de sorte qu'en peu de temps » nous serons réduits par notre mau-» vaise conduite à une si grande » misere, qu'il n'y aura pas moyen » de nous en relever.

» Mais comme malgré l'aveugle-» ment de mes Compatriotes, j'ai » fort à cœur leur intérêt; je me » suis appliqué moins à rechercher » les abus de leur conduite présente, » qu'à tâcher d'y trouver des remedes » pour l'avenir. C'est dans ce dessein » que j'ai imaginé un projet pour » acquiter nos dettes publiques avec » la plus grande facilité & au conten-» tement de toute la Nation: l'exé-» cution en sera si prompte, que » nous ne pourrons plus nous plain-» dre d'être opprimés par de longues » Taxes, ni désespérer tout-à-fait » de nous retrouver dans une heu-» reuse condition.

» Considerons maintenant quels » font les vices dominants de notre » Nation; & ce sont, si je ne me » trompe, l'incontinence, l'ivrogne-» rie, le parjure, les jurements, la » médisance, la fraude, le blasphê-» me & plusieurs autres. Or exami-» nons un peu si au lieu d'ajouter » de nouveaux droits sur le vin, le » houblon & les autres commodités » de la vie, il ne seroit pas plus » raisonnable d'imposer une Taxe » moderée sur chacun de ces vices. » qui fourniroit en peu de temps la » somme suffisante. Une pareille im-» position produiroit nécessairement » un grand revenu; pour moi je crois » mon projet infaillible, & c'est » peut-être le seul qui puisse rétablir » notre prospérité, si pourtant on » juge à propos d'y travailler tout » de bon.

» Ayant que d'entrer dans les

» détails, il est bon d'avertir que » mon dessein ne seroit pas d'imposer » cette Taxe sur telle ou telle autre » contrée de l'Irlande en particulier, » mais de l'étendre en géneral sur » toute la Nation, parce que diffé-» rents vices peuvent sleurir dans » différentes Provinces, comme dif-» férentes plantes en différents cli-» mats; par exemple, le vol dans » l'une, le parjure dans l'autre, la » dissimulation & la flatterie dans » celle-ci, la rapine dans celle-là. » Je crois pourtant que le vol est le » vice caractéristique de la Nation. » De même pour obvier à toutes » les disputes qui pourroient s'élever » dans la suite sur la nature du par-» jure & l'intention de la Loi à cet » égard, je déclare encore ici que » tout mensonge confirmé par un » serment, soit devant un Juge, soit » devant un Marchand, est indubi-» tablement un parjure. Ainsi il est » sûr que la partie commerçante de » notre Peuple rendroit de grands » services au public en cet article, » aussi bien qu'en plusieurs autres.

» Supposons à présent que cinq » cents personnes soient coupables » chaque jour de cette faute, & » assurément je n'en compte pas trop, » puisque ce nombre n'est pas au-» dessus de la quatre centieme partie » des Habitants de cette Isle, qui » passent généralement pour monter » à deux millions. Cette évaluation » nous paroîtra encore bien plus » modérée, si nous considérons le » violent penchant qu'ont les natu-» rels de ce Pays-ci à pratiquer le » parjure par le bénéfice qu'ils en » retirent, si nous faisons attention » au grand usage dont il est dans » toutes les sortes de trafic, si nous » songeons enfin combien il est fré-» quent dans les procès, & quel » avantage on en reçoit dans les » Elections.

» Supposons donc que chaque per» sonne de ce nombre se parjure
» seulement une sois par jour, (&
» c'est assurement une estimation
» bien modérée) & que pour chaque
» offense le délinquant soit imposé à
» une Taxe de six sols, par laquelle

» somme il peut procurer ou la mort » d'un ennemi, ou l'avantage d'un » ami ou le sien propre, toutes choses » extrêmement à désirer; la taxe sera » trop peu de chose pour exciter » aucun murmure, & cependant » fournira la somme de cent vingt-» cinq livres sterling par jour pour » la décharge des dettes nationales. " Dailleurs la taxe, quoique très-» modique, peut en effet devenir » très-utile au genre humain, car » les Procureurs, les Sergents, les » Usuriers, les Bouchers & autres » honnêtes Marchands, ne trouveront » plus leur compte à se parjurer » comme ils le sont à présent pour » le plus léger profit, depuis un » sol jusqu'à six inclusivement. Ces » Messieurs ne voudront plus com-» mettre un parjure, sans être au » moins sûrs d'un gain suffisant pour » défrayer la taxe. Cependant je » voudrois que les Commissaires & » les Collecteurs de cette taille fussent

» absolument exemptés de toute es-» pece d'amende, comme personnes » privilegiées, parce qu'avec cette

» exemption

» exemption ils seroient plus utiles

» à l'Etat dans leurs Emplois.

» L'incontinence, eu égard aux » mœurs de ce temps, fourniroit au » public une somme considérable,

» quelque modique que fût la taxe;

» car ce vice est devenu une partie

» essentielle du caractere d'un homme,

» du monde, & celui qui y est le

» plus sujet, est celui qui s'acquiert

» le plus de réputation.

» Ainsi comptons dans les dissé-» rentes Provinces du Royaume cinq » mille personnes par jour taxées » pour ce vice général, à deux Shel-» lings chacune; la somme que l'Etat » en retireroit monteroit à cinq cents » livres sterling par jour; &, en six » mois, presque au tiers des dettes

» Nationales.

» Je sais qu'on pourra m'objecter » que j'ai fixé un trop petit nombre, » & que je pourrois avec justice » compter plutôt sur vingt ou trente » mille personnes par jour dans toute » l'étendue de cette Isle. L'objection » est forte, je l'avoue, si l'on fait » attention à toutes les occasions

Tome I. Co

» que peuvent fournir les promena» des, les Fêtes de Patron, les Pé» lerinages Religieux, la faison des
» Foins, le premier jour de Mai,
» les Bals publics & particuliers, &
» plusieurs autres jours de réjouif» sance de cette espece. Mais j'aime
» mieux me tromper en faisant la
» supputation trop soible, que de
» risquer d'en faire une trop forte.

» Je prévois que le Clergé Ro-» main de cette Isle fera des remonw trances contre cette taxe : » Prêtres de cette Communion diront » qu'une pareille imposition tend » à les opprimer, que toutes les » Nations de la terre leur accordent » de l'indulgence sur ce point parti-» culier, attendu qu'on fait qu'ils » sont des mortels fragiles & obligés s par leur état au célibat. Ils pré-» tendront que cette taxe seroit le » moyen le plus efficace de leur ôter » tout leur revenu, ce qui les touche » encore de plus près. Mais comme » je ne veux pas que de si dévots » personnages puissent se plaindre » avec justice de la moindre rigueur,

» je consentifai volontiers qu'ils en » soient exemptés.

» Je ne voudrois taxer l'ivrogne.

» rie qu'à six sols, parce que ce seroit

» porter préjudice aux revenus de

» Sa Majesté, que d'entreprendre de

» diminuer la consommation des

» boissons qui peuvent enivrer, &

» que par conséquent l'Auteur de ce

» projet seroit sujet à une amende.

» Supposons donc qu'il n'y aura » par jour que vingt mille personnes » (ce qui n'est que la centieme partie » du peuple de ce Royaume) dans » le cas de payer la taxe, cela ne » laissera pas de faire par jour cinq » cents livres sterling; & il est aisé » de sentir combien ce calcul est » modéré: indépendamment des occa-» sions ordinaires des tavernes & des » maisons particulieres, il y ai, soit » à la Ville, soit à la Campagne, » des élections, des foires, des fêtes » de Maire, des repas d'Universités, » des dîners de Communautés, des » festins de Noël, des Noces, des » Baptêmes & des Enterrements, & » plusieurs autres Assemblées qui sont

» exemption de la taxe sur ce cha-» pitre; ils allégueront l'exemple » de plusieurs générations, & le pou-» voir de l'habitude. Ils diront qu'un » jurement mêlé adroitement dans le " discours, y donne de la force & » de l'agrément; ou que peut-être » bien des gens pourroient les soup-» conner de ne pas savoir s'il y a un » Dieu ou non, si dans la conver-» sation ils ne faisoient pas quelque-» fois mention de son nom. Enfin » ils pourront ajouter beaucoup » d'autres raisons de semblable poids. » Mais quoique ces remontrances n soient justes, l'opinion du grand » nombre étant que c'est l'unique s moyen par lequel une Armée en » ce temps de paix puisse contribuer, » en ce Pays-ci, au bien National, n il sera difficile de les exempter de w l'imposition.

» Cependant si l'ordre Militaire se » trouvoit sujet à cette taxe dans » tous les dégrés, ce qui l'appau-» vriroit infailliblement, il semble-» roit qu'on voudroit absolument le » détruire; & ce n'est point là l'objet » du projet que nous communiquons » au Public. Ainsi il seram propos » d'accorder à tous Soldats d'Infan-» terie. Officiers de l'Etat - Major. » aux Enseignes, aux Cornettes, aux » Capitaines de Vaisseaux, & aux » Maréchaux-des-Logis, quarante » ou cinquante jurements par jour » francs & libres entiérement de toute » espece de taxe ou amende.

» Quant à la médisance, en sup-» posant seulement vingt mille per-» sonnes par jour taxées pour ce » délit, cet article, à la supputation » la plus basse & la plus raisonnable, » rapporteroit journellement cinq

» cents livres.

» La faculté de médire est le talent » favori de grand nombre de per-» sonnes, & je pourrois me hazarder » à le taxer plus haut; mais je ne » voudrois pas décourager une dis-» position si charitable, sur-sout lors-» qu'elle peut contribuer à l'intérêt » de ma Patrie.

» A l'égard des Dames, j'ai tou-» jours été trop leur admirateur, » pour vouloir apporter aucunes

C c iv

" restrictions à leurs plaisirs, soit dans le public, soit dans le parti" culier. Ainsi je voudrois que pour
" chaque petite erreur de cette es" pece leur taxe ne sût que la moitié
" de celle des hommes. La médisance
" est un talent qui n'est point né
" avec les hommes, ils ne l'acquié" rent & ne le mettent en pratique
" que pour se rendre agréables au" près du Sexe, au lieu que ce joli
" désaut est naturel aux semmes, ce
" qui nous doit rendre plus indul" gents à leur égard.

» Je crois aussi que les lieux où » les Dames prennent leur thé, ceux » où elles reçoivent leur compagnie » & même tous les endroits publics » où elles se rassemblent, doivent » être exempts de toute amende, » parce que la médisance est une » partie si essentielle du discours & » de l'amusement de tous les lieux » en question, que si on vouloit en » pareil cas taxer les semmes pour » chaque offense, ce seroit en esset » leur enjoindre un silence perpétuel. » Et l'on auroit tort de l'exiger,

» quand même la chose seroit possi-» ble, attendu que le monde y per-» droit beaucoup, & que ce seroit » pour elles le plus grand de tous » les malheurs.

» L'Etat pourroit encore tirer de » grandes sommes de la taxe sur le » blasphême, & il seroit d'autant » plus juste de mettre une forte » imposition sur ce vice, qu'il ne » nous est pas naturel, & qu'il nous » est apporté tous les ans des Royau-» mes voisins. Cette taxe, selon » toutes les apparences, augmente-» roit beaucoup en peu d'années le » revenu public. Mais comme ceux » qui introduisent chaque jour ce vice » parmi nous, sont de jeunes gens » de Loi, ou de riches particuliers » qui ont voyagé, toute entreprise « pour le taxer trouveroit une oppo-» sition vigoureuse; ainsi il faudroit » apporter des restrictions à cette » taxe, & je serois d'avis qu'on en » exemptât les Avocats & autres » gens de Loi de tous les âges, les » Officiers Subalternes, & ceux de » l'Etat-Major, les jeunes héritiers,

» les Maîtres à danser, les Filoux » & les Comédiens.

» Examinons présentement le ré» sultat des différentes sommes pro» venantes de la taxe imposée sur
» chacun de nos vices, sur le pied
» que nous l'avons sixée, & l'on
» verra la démonstration de ce que
» j'ai avancé.

» Les dettes publiques de cette
» Nation, sont d'environ 300000

» livres sterling.

LA TAXE,

Pour le Parjure . . . 125. l. st.
Pour l'Incontinence . . 500.
Pour l'Ivrognerie . . 500.
Pour les Jurements . . 1000.
Pour la Médisance . . 500.

Total par jour . . . 2625. l. st.

» Ce qui en cent quatre-vingt-deux » jours, ou la moitié de l'année peut » monter à 477750 livres, somme » beaucoup plus considérable que » notre detre Nationale.

» Mais quand même le revenu » journalier ne rempliroit pas cette " supputation, soit par la pauvreté
" universelle du Peuple, qui est très
" à craindre, soit parce qu'il devien" droit plus vertueux, ce qu'on ne
" peut guere espérer; il est d'autres
" moyens de persectionner ce plan
" de façon qu'il supplée à tous les
" vuides & réponde à tous les évé" nements.

» Par exemple, quel inconvenient » y auroit-il d'imposer une taxe » sévere sur toute sorte de personnes » qui s'aviseroient de se marier avant » quarante ans. Cenx qui seroient » assez fous pour transgresser une » Loi qui pourvoiroit si sagement » au bonheur de l'Etat, contribue-» roient du moins beaucoup par » leur folie même à l'avantage du » public. Si au contraire la Loi étoit » exécutée, il y auroit de toute néces-» fité moins d'enfants dans chaque » Famille, & par conséquent le » nombre des Mendiants & des Co-» quins diminueroit à proportion » dans ce Royaume. Peut-être même » que dans un siecle, fi cette disci-» pline salutaire étoit observée, la

» plus grande partie de ce Royaume » auroit besoin d'être repeuplée par » l'Angleterre, & cet événement » me paroît très-désirable. Il pourroit » guérir du moins pour quelque » temps la Nation Angloise de l'an-» tipathie invétérée qu'elle a pour » la nôtre.

» A l'égard du projet qui a été
» présenté dernierement à la Cham» bre des Communes pour taxer ceux
» qui ne se marient pas, je le trouve
» déraisonnable. En esset ceux qui
» gardent le célibat sont réellement
» les Bienfaiteurs du public, attendu
» qu'ils n'augmentent pas le nombre
» de Pauvres ou de ceux qui les
» oppriment; & dans ce Pays-ci le
» Mariage entraîne infailliblement
» l'un ou l'autre de ces malheurs.

» Je voudrois aussi que tous les » jeunes Ecclésiastiques qui avec plus » de passion que de prudence, osent » se marier avant que d'avoir des » Bénésices, sussent indispensable-» ment sujets à la taxe la plus sévere, » au point d'égaler une désense ex-» presse, parce qu'il faut de toute » nécessité que de pareils étourdis » multiplient les misérables, vivent » dans le mépris & meurent dans la » pauvreté.

» Ces expédients, & plusieurs autres » qu'on peut trouver selon l'occa-» sion, fourniroient des sommes » considérables pour acquitter les » dettes Nationales.

» Mais comme il restera environ
» 1777 so livres de plus que les dettes
» publiques, je voudrois qu'on en
» destinât cent mille livres pour le
» salaire des Collecteurs decette taxe;
» & j'espere que cette somme sera
» sussissante, quoique d'ordinaire le
» recouvrement de chaque taxe en
» consomme plus de la moitié. Le
» supersu de celle-ci sera déposé dans
» le Trésor public pour quelque
» pieux usage.

» Si ce plan peut être agréé, comme » j'ai tout lieu de l'espérer par la » disposition présente de la Chambre » des Communes, ceux du Parlement » qui seront nommés Commissaires, » auront les occasions du monde les » plus favorables d'avancer leurs

LETTRE XXXI.

A Monfieur le Président BOUHIER.

Sur les Tragédies en Prose, sur celles du Théatre Angiois qui sont en Vers non rimés que le Génie de la Langue Françoise ne comporte pas, avec une Critique de la Poésie Dramatique Angloise.

De Londres, &c.

Monsieur,

Vous avez raison de soutenir que quoique les entraves de la Rime nous gênent, elles n'empêchent pas un Génie heureux de s'élever aux plus sublimes beautés de la Poésie; la Traduction aussi élégante que sidelle, que vous nous avez donné du Poème de Pétrone sur la Guerre Civile, en est ce me semble, un exemple assez heureux.

Peu s'en faut que la dispute sur les Tragédies en Prose n'ait pris la place de celles sur les Auteurs Anciens

Anciens & Modernes: ce premier Schisme littéraire n'a pas été plutôt appaisé, que M. de la Motte a replongé notre Parnasse dans le trouble, en y prêchant la reforme de la Rime. Les Novateurs' en toutes sortes de matieres, séduisent aisément les esprits, parce qu'ils prétendent toujours retrancher des abus. Cependant d'ordinaire leurs innovations en entraînent de plus grands que ceux qu'ils veulent supprimer. Envain un de nos Poëtes les plus célébres, & également capable & digne de défendre la cause commune; envain, dis-je, M. de Voltaire a-t-il démontré & par ses raisons, la fausseté & les dangereuses conséquences de la Doctrine de M. de la Motte, & par des Tragédies telles que Brutus, ce qu'on perdroit à proscrire la Rime du Théatre, selon le système de son Antagoniste; les Sectateurs de M. de la Motte ont fait après sa mort de nouveaux efforts pour rétablir un Dogme, qui de son vivant même a été universellement proscrit.

Votre zele, Monsieur, pour la Tome I. Dd

gloire de nos Muses, vous a fait à votre tour embrasser leur querelle; & vous avez si solidement résuté les raisons de ceux qui voudroient introduire parmi nous les Tragédies en Prose, qu'il n'y auroit plus rien à dire sur cette matiere, si les Défenseurs du système de M. de la Motte ne s'étoient armés depuis d'un nouvel Argument. Ils nous objectent l'exemple des Anglois, qui depuis longtemps ont banni la Rime de leur Theatre; ils triomphent d'avoir pour eux l'unanimité des suffrages d'une Nation si judicieuse & si éclairée: en effet, soit par les talents, soit par l'esprit & les lumieres Philosophiques, les Anglois occupent aujourd'hui un rang si distingué dans le Monde Littéraire, que sur toutes sortes de matieres leur autorité doit en imposer. Elle nous laisse cependant la liberté de l'examen, l'autorité n'est qu'un préjugé favorable, la raison seule a le droit de décider.

Si depuis que le Théatre Anglois s'est affranchi de la Rime, il eût produit des chess-d'œuvre, dont le devrions regretter de porter un joug qui nous auroit empêché de nous élever autant que nos voisins; je crois, sans prévention, pouvoir assurer que nous n'en sommes pas réduits là, & je m'en rapporte au jugement de toutes les Nations polies; sussions nous forcés de reconnoître les Anglois pour les Maîtres du Théatre, je doute encore que leur exemple dût nous faire renoncer à la Rime, attendu que nous n'avons pas les mêmes avantages qu'eux pour nous en passer.

Je l'avoue de bonne foi, Monsieur, leur Langue, quoique plus dure que la nôtre, me paroît plus favorable à la Poésie. Les Vers doivent leurs principales beautés à la force & à la hardiesse des expressions; & les Anglois ont raison de revendiquer: l'une & l'autre comme des caracteres particuliers à leur Langue. Ils emploient en Prose pluseurs expressions, qu'à peine oserions nous hazarder en Vers. Ils ont beaucoup plus de Verbes que nous n'en avons;

de même que les Grecs & les Latins ils se servent d'Adjectifs composés pour exprimer par un seul mot ce que nous ne pouvons rendre dans notre Langue sans recourir aux Périphrases. Achille aux pieds legers, l'Aurore aux doigts de rose, l'Hydre à plusieurs têtes, le Crime au front d'airain, en sont des exemples. Je pourrois vous en citer cent autres, soit de cette espece, soit d'une espece différente. Les Anglois ne diront pas moins bien Tout-voyant, Tout-connoiffant, &c. que Tout-puissant. C'est ainsi que leur Langue, plus hardie que la nôtre, rend avec force par un seul Adjectif, ce que nous n'exprimons que plus foiblement par trois ou quatre mots.

L'Anglois, à l'exemple des Langues Savantes, permet encore aux Poëtes beaucoup plus d'inversions dans les phrases & de transpositions dans les mots, que n'en permet le François; sans vouloir censurer la sévérité de notre Langue, on peut dire que cette sagesse, qui la rend si claire, est aussi muisible à la Poésie, que la

hardiesse de l'Anglois lui est avantageuse. Le François paroît être la Langue de la raison, l'Anglois celle de l'enthousiasme. Le bon sens qui est particulier à nos voisins, ne se fait point du tout sentir dans le génie du langage qu'ils parlent, en partant de leurs préjugés, ils doivent s'étonner que ce soit nous qui parlions celui de l'Europe, qui est en esset le plus sage & le plus raisonnable.

Les Poëtes Anglois, lorsque les expressions de leur Langue leur paroissent trop soibles ou trop communes, ont la liberté d'en emprunter de nouvelles, soit des Langues mortes, soit des Langues mortes, soit des Langues polies qui se parlent aujourd'hui. Il leur est même permis de faire des mots nouveaux. Lorsque Corneille a dit:

Ton bras est invaincu, mais non pas invincible.

il a été censuré par l'Academie, & le mot n'a pas passé. Un Vers aussi heureux eût fait fortune en Anglois, & le mot hazardé eût enrichi la Langue. Comme nous ne pouvons pas prendre toutes ces libertés, aussi

n'avons-nous pas, comme les Anglois & les Italiens, une espece de lan-

gage à part pour la Poésie.

Il n'est pas étonnant que les Poëtes Anglois qui se permettent tout, & à qui tout est permis, aient mieux réussi que les nôtres, à rendre en Vers les deux Chess-d'œuvre Epiques de l'Antiquité. On lit avec plaisir le Virgile Anglois de M. Dryden. M. Pope dans son Homère, a encore atteint de plus près les beautés de son Original. Nous ne pouvons gueres nous flatter de voir jamais une bonne Traduction de l'Iliade en Vers François. Les privileges de notre Poésie sont trop bornés.

Les différentes mesures que les Anglois admettent dans leurs Vers de dix syllabes, les seuls presque dont ils fassent usage, donne à leurs Poëtes plus de facilité pour y exprimer leurs pensées. Avec ces avantages, & grand nombre d'autres dont ils jouissent, il n'est pas étonnant qu'ils puissent se passer de la Rime dans la Tragédie; mais nous aurions tort de suivre leur exemple, nous

423

qui n'avons pas les mêmes privileges. Les Auteurs qui voudroient nous faire renoncer à la Rime, parce que les Anglois en ont secoué le joug, ne raisonnent pas autrement que ceux qui ont proposé d'introduire les Dactyles & les Spondées dans nos Vers (*), parce que les Grecs & les Latins s'en sont servis dans les leurs.

Chaque Langue a un génie différent, qu'il faut bien connoître avant que de décider ce qu'elle doit admettre ou rejetter dans la Poésie. Ce qui convient à l'une ne convient

(*) Henri Etienne l'avoit tenté; & pour en donner un exemple, il traduisit ces deux Vers d'Ovide:

Phosphore, redde diem; cur gaudia nostra moraris?

Cæsare venturo, Phosphore, redde diem.

par ceux-ci, où il imite la quantité Latine:

Aūbe, re-baille le-jour; pour-quoi no-tr' aise re-tiens tu?

Cesar-doit reve-nir: - Aube, re-baille le jour.

On peut juger aisement, par le ridicule de ces deux Vers, quel esset auroient en François les Dactyles & les Spondées. La Prosodie de notre Langue n'est ni assez marquée, ni assez connue, pour que cet usage, qui ne convient qu'à des Langues à quantité sorte, pût jamais être adopté.

Dd iv

pas toujours à l'autre. La quantité de consonnes & de mots durs dont le François est surchargé, empêche qu'il ne puisse être mesuré comme le Latin. D'un autre côté, les Regles de notre Grammaire sont trop séveres, les constructions de notre Langue trop sages, les licences de notre Poésie trop resservées pour qu'elle puisse se passer de la Rime, comme la Poésie Anglois Cependant examinons un peu ce que les Tragédies Angloises ont gagné à s'en affranchir. On ne voudroit retrancher la Rime de notre Poésie Dramatique, que pour que nous y pussions imiter la Nature de plus près, & porter plus haut le sublime de la Tragédie; voyons si les Anglois en ont retiré ces avantages. ·

Je ne parlerai pas de leur plus grand Tragique; le génie de Shakespear, ennemi de toute contrainte, ne s'est pas moins affranchi des regles de la bienséance & de la vraisemblance même, que du joug de la Rime. C'est le premier Auteur Anglois qui ait osé le secouer; tantôt il parle en Prose, tantôt en Vers, quesquesois en Rime même: il dit les choses comme elles se présentent, & suit partout également & sa paresse & son génie. C'est ce qui fait que l'on trouve chez lui de si grandes beautés, & de si grands désauts.

Les Auteurs Dramatiques qui l'ont pris pour modele, en le copiant en ce qu'il a de défectueux, ne l'ont pas, à beaucoup près, égalé en ce qu'il a de sublime; ils se sont permis toutes ses négligences, & ne les ont pas rachetées par les mêmes beautés. C'est par paresse que Shakespear a écrit plusieurs de ses Tragédies en Prose, c'est manque de talent qu'en cela différents Auteurs l'ont imité. A l'égard des Tragédies purement en Prose, M. Dryden nous apprend que de son temps le public en étoit absolument las, & soutient qu'il n'est pas possible d'y réussir, à moins que de les ranimer par quelques Scenes comiques.

Voilà, Monsieur, le sort qu'ont eu les Tragédies en Prose sur le Théarre Anglois; voyez si nous avons lieu de l'envier: la même chose arriveroit infailliblement sur le nôtre, si
elles y étoient reçues. Pour savoir
à quoi s'en tenir, je renvoie tous
les gens qui ont du goût à la Tragédie d'Œdipe en Prose. Il est étonnant que M. de la Motte, qui avoit
du talent & un esprit philosophique,
ait si peu cultivé s'un & sait un si

mauvais usage de l'autre.

Si nous bannissions la Rime de la Tragédie, la Scene seroit en proie aux Ecrivains les plus médiocres, qui ne la déshonorent déja que trop par tant de Comédies insipides; ceux qui ont la malheureuse facilité de faire de mauvais Romans, ne manqueroient pas de s'ériger en Auteurs de Tragédies. Pour peu que Silvie eut été accueillie sur notre Théatre, je me doute pas que l'on n'y eut fait chausser le Cothurne aux autres Héroines des Illustres Françoises. Ainsi pour faire mouvoir les deux grands ressorts de la Tragédie, qui sont la Terreur & la Pitié, tantôt on nous eut représenté sur la Scene un Libertin, exposé à toutes

les horreurs de la mendicité, tantôt on y eût dressé un échaffaut pour y faire expier à de Scélérats la peine due à leurs crimes. On se fut autorisé de l'exemple de nos Voisins, on eut même employé des raisons philosophiques, pour donner à ce nouveau genre de Tragédie la préférence sur celui de Corneille & de Racine; on eut entrepris de nous prouver que des avantures qui se passent tous les jours sous nos yeux doivent à la représentation nous intéresser d'avantage que les malheurs de tant de Princes qui vivoient il y a deux mille ans, & dont les mœurs n'ont rien de commun avec les nôtres.

Je doute fort que l'on ose faire de nouvelles tentatives pour introduire parmi nous le Tragique Bourgeois; mais sans en venir jusques-là, je crains bien, si l'on parvient à rendre la carriere moins pénible, qu'on ne l'ouvre à la présomption des Auteurs les plus foibles, & qu'alors même les génies les plus heureux ne fassent pas tous leurs efforts pour s'y soutenir. On se néglige, quand on n'est pas averti par la difficulté de se tenir sur ses gardes. L'esprit est comme la vertu, jamais il ne sait si bien usage de toutes ses forces, & ne brille avec plus d'éclat que quand il trouve des obstacles.

Je viens à présent aux Tragédies en Vers, qui ne différent des nôtres que par la suppression de la Rime. On croiroit que les Poëtes Anglois, affranchis de ce joug, devroient y mieux imiter le véritable langage des passions, que leur dialogue devroit être plus naturel & mieux suivi que celui des Poëtes François; & pour tout dire, que leurs Tragédies devroient être plus parfaites que les nôtres. Il me semble néanmoins que le contraire est arrivé parmi eux. Les Auteurs Anglois, pour s'éloigner davantage du langage de la Prose, ont recours à la hardiesse des figures. Ils affectent par-tout le ton Epique, qui dans la Tragédie est du moins aussi contraire à la Nature, que la Rime même. Un Prince agité de la plus violente passion, s'interrompt au

milieu du sentiment, pour faire la description la plus étendue & la plus empoulée d'une tempête. A la fin d'un Acte, quelque jalousie ou quelque fureur qui le possede, il faut qu'il le termine par une comparaison fleurie. (*) Ce défaut a tellement passé en usage chez les Anglois, que le Caton même du sage & judicieux M. Addisson, c'est-à-dire, leur Tragédie la plus réguliere, n'en est pas exempt. En un mot, sur leur Théatre, comme l'Auteur court sans cesse après l'esprit dans la Comédie, dans la Tragédie le Poëte est trop Epique. Leurs Ouvrages Dramatiques en général sont remplis de beautés déplacées. Leur Dialogue, loin d'être plus naturel que le nôtre, n'est la plûpart du temps qu'un tissu d'Epigrammes; c'est le Poëte qui répond & non le Personnage qu'il introduit fur la scene.

Si M. de la Motte a blâmé M.

^(*) Au lieu d'entasser ici des citations inutiles, je me contenterai de renvoyer le Lecteur au Théatre Anglois de M. DE LA PLACE. Voyez la fin du III. Acte de La Belle Pénitente, celle du IV. de Tamerlan, &c.

Racine, d'avoir dit, en parlant du Monstre qui sit périr Hippolyte:

Le Flot qui l'apporta recule épouvanté;

si le récit sleuri, que sait Théramene de la mort de ce Héros, lui a paru déplacé sur le Théatre, qu'auroit-il pensé des Tragédies Angloises, où ces beautés Epiques sont si communes, & où d'ordinaire, elles sont les plus recherchées & les plus

applaudies?

Je releverois moins ce défaut des Poëtes Anglois, s'il ne venoit d'une cause qui leur fait honneur. Les fautes que le public voit avec le plus d'indulgence, sont celles d'un génie hardi: tel est celui des Poëtes Anglois; mais en leur rendant justice, en admirant même la fécondité de leur imagination, un Lecteur judicieux ne peut s'empêcher d'en condamner l'abus. Par-tout où il trouve de beaux Vers, il loue le talent; mais il en blame l'emploi, toutes les fois que le Poëte se montre, pour ainsi dire, sur la scene, & que l'envie d'y briller lui fait en quelque

sorte éclipser le Personnage qu'il y introduit.

Les Poëtes Anglois suivant en cela le caractere de leur Nation, ne peuvent souffrir qu'aucun joug les captive. Ils ne reçoivent au Théatre d'autres regles que celles qui ne les gênent pas. Cependant leur Pegase feroit moins d'écarts, s'ils lui tenoient la bride de plus près. Il ressemble aux Coursiers de leur Pays, il a moins besoin d'éperon pour lui donner de l'ardeur, que d'un mords pour retenir sa sougue. Les Poëtes Anglois se plaisent à entretenir une erreur qui favorise leur paresse; ils regardent toutes les regles comme arbitraires: il en est néanmoins qui doivent être inviolables. Ce n'est ni parce que les Grecs & les Romains ont suivi telle ou telle regle que nous nous y soumettons, ni même, comme les Anglois nous le reprochent, parce que nous sommes un peuple servile & imitateur, mais parce que l'expérience nous en a démontré l'utilité, parce que nous sommes sûrs que ces regles sont prises. d'après la Nature, & qu'elles ne sont autre chose que les moyens les plus surs & les plus courts pour y arriver. Leur sameux Shakespear est un exemple frappant du danger que l'on court à s'en écarter. Ce Poëte, un des grands génies qui aient peut-être jamais existé, pour avoir ignoré les regles des Anciens, ou pour n'avoir pas voulu les suivre, n'a pas produit un seul Ouvrage qui ne soit un monstre dans son espece; s'il y a dans tous des endroits admirables, il n'y en a pas un dont on puisse soute tenir la lecture d'un bout à l'autre.

Pour affranchir notre Tragédie du joug de la Rime, on nous renvoie à l'exemple des Anglois, mais on ne nous dit pas à quel prix ils en ont racheté la contrainte. On ne nous permettroit pas de remplacer comme eux la Rime par tout ce que la Poésie Epique a de plus riche; & ce qui passe chez eux pour beauté, seroit regardé chez nous comme un défaut. Qu'en arriveroit-il? Que la Tragédie tomberoit bientôt dans le familier, c'est-à-dire, dans le bas; car dans

D'UN FRANÇOIS. 433

dans le Tragique le bas & le familier font tout un. Ceux qui voudroient éviter ce ton, si contraire au caractere de la Tragédie, qui doit être toujours noble, seroient obligés de recourir, comme les Anglois, à la hardiesse des sigures, qui les éloigneroit encore plus de la Nature. Enfin je crois la majesté du Cothurne incompatible avec la Prose; & dans notre Langue, la Versification sans Rime approcheroit trop du discours ordinaire.

Voilà, Monsieur, beaucoup de raisonnements sur cette matiere, qu'à mon ordinaire j'ai cousus à la suite les uns des autres, sans liaison & sans méthode; aussi n'ai-je pas prétendu entrer moi-même en dispute réguliere avec les Partisans des Tragédies en Prose ou sans Rime: je ne me suis proposé d'autre but que de vous sournir de nouvelles armes pour leur faire tête, au cas qu'il vous prenne envie de rentrer en lice. Avec tous mes essorts je ne pourrois pas m'en servir avec autant d'avantage que vous. Dans les combats

Tome I.

Еe

434 LETTEES

littéraires, comme dans ceux où les hommes exposent leur vie, ce n'est pas la force des armes, c'est l'art de l'employer qui assure la victoire.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur,

Votre très-humble, &c.



LETTRE XXXII.

'A Monsieur le Comte DE C***.

Sur le Goût.

De Londres, &c.

Monsieur,

L me paroît qu'autant la Philo-I sophie & les Sciences abstraites ont fait de progrès en Angleterre, autant le Goût & les Beaux-Arts y sont peu avancés. Les Anglois à bien des égards ne sont pas encore au point où nous étions il y a deux sieçles. On ne peut nier qu'ils ne se soient véritablement distingués dans la Poésie. Mais si chez eux elle a pris l'essor: le plus hardi du côté, du génie, elle s'est peu perfectionnée du côté du Goût. Cette finesse d'esprit sans laquelle on ne fait rien de vraiment beau dans quelque genre que ce soit, manque à la plûpart

E e ij

de leurs Auteurs; Waller, Addisson, le Comte de Shaftesbury, Pope & quelques autres exceptés, on ne peut guere louer dans leurs Ecrivains que la justesse du raisonnement, ou la force de l'imagination. Ils ont beaucoup d'ouvrages marqués au coin du Génie; ils en ont bien peu qui portent le caractere des Graces. Avec un peu plus de sagesse & de goût, Milton eût fait un chef-d'œuvre de son Paradis perdu.

Chaque Nation a son mérite para

Chaque Nation a son mérite par-ticulier. Les Italiens se piquent d'es-prit, & les Anglois de génie. Les François peuvent se piquer de goût. Il n'est point de Langues polies où nos bons Ouvrages n'aient été tra-duits, & n'aient souvent servi de duits, & n'aient souvent servi de modéles: nos Voisins n'avouent pas toutes les obligations qu'ils nous ont. La Langue Françoise est devenue, pour ainsi dire, la Langue de l'Europe, & semble destinée à la gloire de succéder au Latin. Elle est déja celle des Négociations & des Traités. Il n'est pas étonnant que des Peuples soumis aux Romains

parlassent leur Langue; mais pourquoi le François est-il aujourd'hui si commun dans toutes les Cours de l'Europe? Pourquoi à celle de Londres le parle-t-on aussi familierement que l'Anglois ou l'Allemand, si ce n'est parce que nous donnons le ton à nos Voisins pour toutes les choses qui sont du ressort de l'agrément & des Graces? Ce consentement unanime des Peuples éclairés qui nous environnent, est un témoignage qui ne peut être suspect.

Vous, Monsieur, dont l'esprit sûr & pénétrant s'étend également & aux Sciences & aux Beaux-Arts, vous qui connoissez les Anglois & leurs productions de toute espece, daignez m'apprendre pourquoi ils réussissent si peu dans toutes les choses qui dépendent du Goût, & pourquoi dans tout ce qu'ils font, les Graces leur sont si peu samilieres? L'exactitude & le Compas Géométrique seroient-ils en esset contraires aux Graces? La contrainte que la regle impose éloigneroit-elle du Goût? Vous qui possédez ce don précieux

dans toute son étendue, apprenezmoi ce que c'est que ce Goût que
des hommes du plus grand mérite
& des Nations entieres ont cherché
inutilement. Les Romains, qui dans
les Lettres ont été les Rivaux des
Grecs, n'ont pas pû même être leurs
Disciples dans les Arts. Si les Sciences seules pouvoient donner le goût,
où devroit-il être plus commun qu'en
ce Pays-ci? Aucun Peuple ne les a
cultivées avec plus de succès que les
Anglois; cependant, en ce point, les
modèles des Anciens & les exemples
des Modernes, leur ont été également inutiles.

Il est, si je ne me trompe, bien plus aisé de peindre le Goût sous des images sensibles & particulieres, que d'en donner une définition générale & métaphysique. On pourroit le communiquer si on pouvoit le définir. Mais il est du nombre de ces choses que l'on ne connoît guere que par des qualités négatives, & dont l'essentiel a jusqu'ici échappé aux recherches de l'esprit humain. Aussi les plus grands Maîtres de cet Art

nous ont bien marqué les défauts qui y sont contraires, mais ils ne nous ont pas découvert les beautés qui en sont la source. Ils nous ont plutôt montré les voies qui en détournent, que les sentiers qui y conduisent: je dis sentiers, car toutes les routes qui menent à la vérité sont étroites. Au beau des ouvrages d'esprit qui en est le vrai, de même qu'à la vertu, qui est le vrai de la morale, on ne peut arriver que par des chemins difficiles & peu frayés. S'il est quelques talents qui excel-lent sans qu'il en coûte presque aucun effort, s'il est quelques hommes assez heureusement nés pour qu'ils n'eussent de peine qu'à être vicieux, ces exemples font honneur à notre nature, mais ne tirent point à conséquence. Les Pythagoriciens faisoient le bien certain & fini, & le mal incertain & infini: on peut dire la même chose du Goût, mille routes en détournent, une seule y conduit. Ceux même qui ont eu le bonheur de la trouver, n'ont pu l'enseigner aux autres. Ce choix dépend peut-

E e iv.

être d'une certaine délicatesse de sentiment que les regles ne peuvent donner.

Platon lui-même dont nous avons deux Dialogues intitulés: Du Beau, enseigne plutôt ce que le Beau n'est

pas, que ce qu'il est. Peut-être le Goût n'est-il dans le général que l'ordre le plus simple & le plus naturel des choses, & dans les détails que l'expression la plus noble & la plus convenable. Si je jette les yeux sur un Tableau du Correge, si je lis une Tragédie de Racine, l'un & l'autre me consirment également dans, cette idée. J'ose même dire qu'elle s'accorde avec les principes de l'ingénieux. Auteur de l'Essai sur le Beau, Ouvrage aussi propre à former les mœurs que le Goût, & où regnent en effet la Vérité, l'Ordre, l'Honnéte & le Décent, qui, comme il le dit lui-même, constituent le Beau essentiel que nous cherchons naturellement dans un Ouvrage d'esprit.

Selon lui, dans le physique comme dans le moral, l'Ordre est toujours

le fondement du Beau. Pourquoi un Edifice nous plaît-il? C'est que la similitude, l'égalité, la convenance des parties du Bâtiment, réduit tout à une espece d'unité qui contente

notre raison (*).

Dans les ouvrages d'esprit, l'ordre est absolument nécessaire, parce qu'il y en a un entre les vérités. Cependant dans le sens où je l'emploie ici, il ne signifie pas cette méthode séche & désagréable, qui marche toujours par premiers & par seconds points, par articles & par sections. Cetté pratique de l'Ecole est diamétralement opposée au Goût. L'Ordre dont je veux parler, consiste dans une succession naturelle d'idées, dont l'enchaînement est toujours senti, quoiqu'il ne soit pas prononcé; dans cette attention à mettre chaque vérité dans son vrai point de vue, en sorte que les premieres éclairent les suivantes,. & que celles-ci à leur tour donnent aux premieres, par leur suite naturelle, une espece de nouvel éclat. Je veux parler enfin de ces transitions heureuses

^(*) Essai sur le Beau.

du premier ordre, & dont les Auteurs médiocres ne connoissent point l'art, de ces transitions, dis-je, qui en liant les dissérentes parties du discours, l'enrichissent par des beautés qui paroissent naître du fonds du sujet, mais auxquelles on ne s'attendoit pas. Un Lecteur judicieux & capable de déduire les conséquences des principes, ne vous sait pas grand gré de le conduire par des routes qu'il a prévues; l'unique moyen de lui plaire, est de les semer de sleurs.

Cet Ordre, tel que je l'explique, est en esset ce qui se trouve le moins dans les ouvrages des Anglois. L'esprit semble par-tout tenir de la nature du corps. Les Habitants de cette lise ont je ne sai quoi de roide dans leur contenance, & de dur dans tous leurs mouvements. Il y en a peu qui joignent les graces à la beauté des traits, ou la noblesse à l'avantage de la taille. Leurs entretiens, leurs écrits, leurs vertus même, tout se ressent un peu de la dureté qu'ils ont dans le caractere.

Il est encore rare que les Anglois cherchent dans les expressions autre chose que la force: la plûpart d'entr'eux ne veulent pas même admettre la distinction des expressions nobles ou basses. On pourroit presque douter si les unes les affectent, puisqu'ils n'ont pas le tact assez délicat pour être blessés des autres.

Ceux des Ouvrages François au contraire où le Goût est joint à l'invention, sont également remarquables, & par cet ordre simple & naturel des idées, & par l'heureux choix des expressions dont elles sont revêtues. Persuadés qu'une idée ne peut paroître belle, si elle n'est noblement exprimée, nous ne permetrons pas plus à un Ecrivain de se négliger dans le choix de ses mots, que dans l'arrangement de ses pensées.

Un des Poëtes Anglois qui a eu le plus d'esprit, M. Dryden, a trèsbien remarqué que comme nos habillements doivent être modestes, les expressions qui sont les habillements de nos pensées, doivent être décentes;

mais lui-même en cet endroit peche contre la regle qu'il propose aux autres. Il compare les mots à ceux de nos vêtements que la bienseance ne permet pas de nommer. Les Ecrivains Anglois paroissent ignorer que les Graces ne peuvent se trouver nulle part sans la Décence.

Nous avons emprunté de la sensation du palais le mot de Goût, pour exprimer ce jugement que nous formons des choses qui ne sont pas sujettes à des regles certaines ou susceptibles de démonstrations évidentes. Cette métaphore est d'autant plus juste qu'en esset le Goût paroît personnel & indéterminé dans tout, de même que dans notre palais & dans nos autres sens. Nos esprits sont différemment affectés par les mêmes choses lorsqu'elles sont d'une nature à ne pas pouvoir être démontrées.

Ce qui plaît à Paris, révolte à Londres. Les vieillards & les jeunes gens pensent & sentent différemment. Ainsi les Pays, l'âge, la diversité de caractere ou d'inclinations, sont

autant de sources de variations dans les goûts. Il semble qu'on pourroit conclurre de là que la Beauté, en quelque genre que ce soit, n'a rien de sixe & d'absolu. Mais s'il y a des goûts de mode & de caprice, les uns acquis par l'habitude, les autres produits par des affections particulieres, peut-être y en a-t-il un essentiel, sondé sur la Nature & sur la Vérité; & je serois tenté de croire que toutes les disputes qui naissent à ce sujet, ne viennent que faute de faire cette distinction.

En effet ce qui est vraiment beau, indépendamment de toute convention & par sa propre excellence, semble plaire à la raison. Si dans les Arts & dans les ouvrages d'esprit tous les hommes ne sont pas touchés de ce que j'appelle beauté réelle, c'est que les uns n'ont pas reçu de la Nature le sens qui en peut être affecté, & que les autres ne l'ont pas assez exercé pour en juger sainement. Mais tous ceux qui sont faits pour l'appercevoir, la reconnoissent également quelque part

qu'elle se trouve. Dans le moral; de même que dans le physique, il n'y a que ceux qui ont des yeux qui voient.

Si le Goût étoit purement arbitraire, pourquoi dans tout ce qui est de son ressort la France donneroit-elle le ton à l'Europe? Cette présérence qu'aujourd'hui on accorde aux chess-d'œuvres des Grecs & des Romains, sur les productions quelquesois ingénieuses, mais toujours fantasques, des Goths; paroit sondée dans la Nature, & peut avoir une cause physique qui n'ait pas encore été développée. Dans tous les genres nous connoissons assez bien les essets, mais il en est peu où nous puissions remonter jusqu'aux causes.

La Métaphysique, qui peut seule nous ouvrir les voies qui conduisent aux premiers principes de chaque chose, est une science qui paroît commune, parce que tout le monde en parle. Le Bel-esprit croit la connoître; le Philosophe croit l'enseigner. Mais c'est un Océan immense, où toutes les connoissances humaines, comme autant de sleuves, viennent s'abîmer. Si des hommes d'un génie supérieur & d'un sentiment exquis, y ont fait quelques découvertes; combien d'autres se sont perdus dans ces mers inconnues! On n'a point encore trouvé de boussole sûre pour s'y conduire. Bacon, Descartes, Locke en ont heureusement sondé quelques espaces; mais en combien d'autres leurs essont ont-ils été inutiles? Et peut-être en est-il dont l'esprit humain ne doit jamais se permettre de tenter les prosondeurs.

Je suis, Monsieur,

Votre très-humble, &c.

Fin du premier Volume.

TABLE

Des LETTRES contenues dans le premier Volume.

Lettre I. A Monsieur le Marquis de Gouvernet.

Contenant quelques observations sur la Constitution politique de l'Angleterre, le tempérament & les inclinations de ses Habitants. page 1

Lettre II. Au même.

Sur les préjugés de la plûpart des hommes en faveur de leur Pays, & sur l'excès où les Anglois portent les leurs, avec quelques critiques sur les François.

Lettre III. A Monsieur de Busson.

Sur le même sujet, & sur la folie de quesques François qui affectent les mœurs étrangeres, au mépris de celles de leur Nation.

Lettre

TABLE DES LETTRES.

Lettre IV. A Monsieur le Chevalier de Blane.

Sur l'usage ridicule des Anglois qui s'habillent comme leurs Domestiques. Avec une description du Petit-Maître de Paris & de celui de Londres. 26

Lettre V. A Monsieur de Buffon.

Sur les égards qu'on doit aux Etrangers, & sur les haines Nationales. Eloge de l'humanité. 36

Lettre VI. à Monsieur l'Abbé Du Bos.

Sur les Quakers.

Lettre VII. A Monfieur le Marquis du Terrail.

Sur les différentes manieres de vivre à Londres & à Paris, sur l'utilité des Voyages, sur les cotteries Angloises. 55

Lettre de M. G** F** à M. S**. 70

Lettre VIII. A Monsieur de Buffon.

Sur les progrès considérables que les Anglois ont faits, & l'avantage qu'ils ont sur les autres Nations dans les Sciences, dans les Arts méchaniques & en tout ce qui regarde le Commerce & la Navigation; avec

Tome I.

TABLE DES LETTRES.

l'un dans	un François,	l'autre	dans
un Pair d	Angleterre.		253

- Lettre XXI. A Monsieur le Marquis du Terrail.
- Sur les deux Chambres du Parlement.
- Lettre XXII. A Monfieur de la Chaussée.
- Des différents usages auxquels on emploie les Feuilles qui s'impriment tous les jours à Londres, & des articles singuliers qu'on y trouve. 274
- Lettre XXIII. A M. l'Abbé du Bos.
- Sur l'état de la Peinture & de la Sculpture en Angleterre. 281
- Lettre XXIV. A Monfieur de Buffon.
- Singularité louable dans un Pair d'Angleterre. 297
- Lettre XXV, A Monsieur de la Chaussée.
- Sur l'encouragement que l'on donne aux Arts & aux Sciences en Angleterre & en France. Quelques Remarques sur la maniere Angloise de publier les Livres par souscription.

TABLE DES LETTRES.

I ettre XXVI. A Monsieur de Buffon.

Sur la beauté de la Campagne en Angleterre, la richesse du Climat & l'industrie des Habitants. 316

Lettre XXVII. A Monsieur Helvetius.

Sur les Vapeurs.

322

Catholicum Aureum Basilicum, ou Le Royal Spécisique d'or. 358

Lettre XXIX. A Monsieur de la Chaussée.

Sur les Petits-Maîtres & la licence des mœurs substituée à la galanterie qui regnoit autrefois en France. 369

Lettre de M***, à Milord C***. 372

Lettre XXX. A Monsieur l'Abbé Sallier.

Sur le défaut de Police qui regne à Londres, & la dépravation des mœurs qui en est la suite. 385

Projet infaillible pour payer les dettes de l'Irlande en six mois.

395

TABLE DES LETTRES

Lettre XXXI. A Monsieur le Fisifident Bouhier.

Sur les Tragédies en Prose, sur celles du Théatre Anglois qui sont en Vers non rimés que le Génie de la Langue Françoise ne comporte pas, avec une Critique de la Poésie Dramatique Angloise.

416

Lettre XXXII. A Monsieur le Comte de C***.

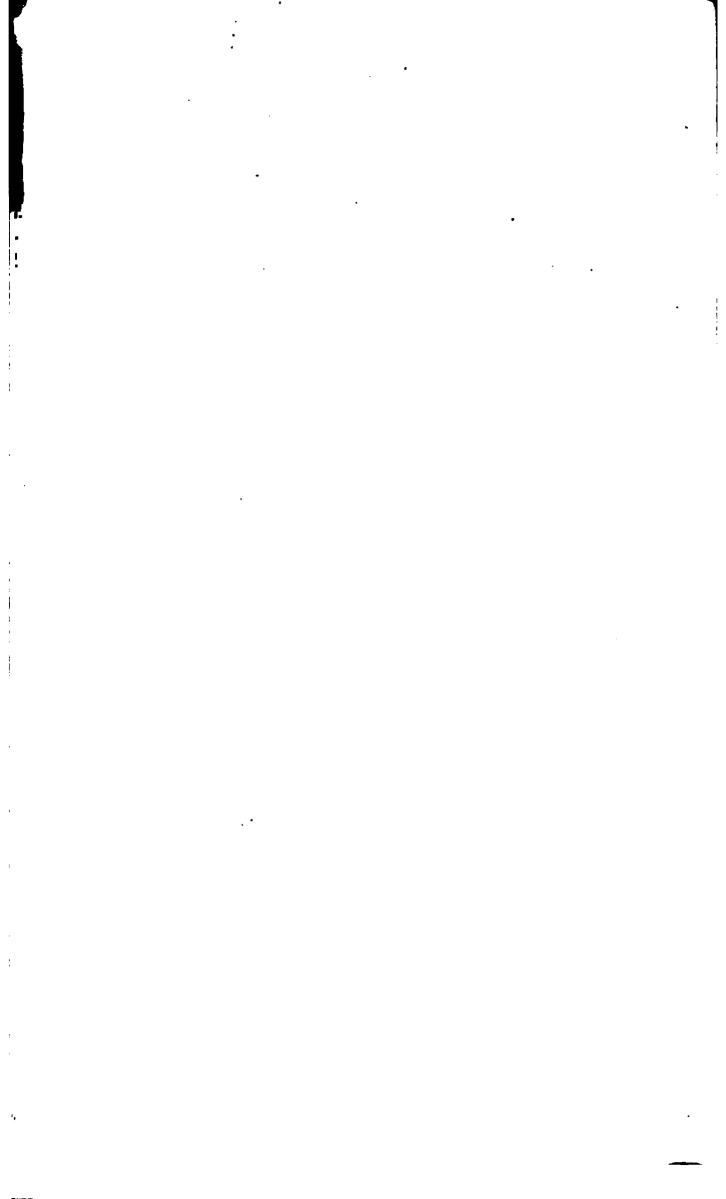
Sur le Goût.

435

Fin de la Table.



Q10.



		1
	•	
	•	
	•	
		•
		i

COLUMN TO THE PROPERTY OF THE



THE STATE OF THE PROPERTY OF T